

英國商品運銷香港

近年顯著減少 落在美日之後

北京英工展為加強貿易開路

【路透社倫敦廿四日電】據英出口商會今日發表之報告指出，英國出口貨物之總額，在過去兩年間，顯著減少，而一九三七年之出口總額，亦較一九三六年為低。報告指出，英國出口貨物之總額，在過去兩年間，顯著減少，而一九三七年之出口總額，亦較一九三六年為低。報告指出，英國出口貨物之總額，在過去兩年間，顯著減少，而一九三七年之出口總額，亦較一九三六年為低。

北京代表團抵東京

與日政府協商 敷設海底電線

費用六十億元 雙方平均負擔

【中央社東京廿四日電】日本外務省今日發表公報，稱中國代表團已於今日抵達東京，並與日政府開始協商敷設海底電線之問題。公報指出，中國代表團之成員包括外交部次長、駐日大使等。雙方已就電線之敷設地點、費用等問題進行了初步協商。

英煤氣工人投票決定

接受公司新建議 結束卅八天罷工

結束卅八天罷工

【路透社倫敦廿四日電】英國煤氣工人今日舉行投票，決定是否接受公司之新建議，以結束長達卅八天之罷工。投票結果顯示，大多數工人選擇了接受新建議，罷工將於明日結束。

蘇聯仍然是心腹之患

從一則電訊說起

【路透社倫敦廿四日電】據此間外交界人士表示，蘇聯仍然是英國心腹之患。他們認為，蘇聯在國際事務中的立場，對英國的安全構成了威脅。文章進一步分析了蘇聯在國際局勢中的角色及其對英國的影響。

某類型癌症 由病毒引起

義科學家新發現

【路透社倫敦廿四日電】義國科學家今日發表報告，稱他們發現了一種由病毒引起的癌症。這項發現對於癌症的研究具有重要意義，可能為治療某些類型的癌症提供新的思路。



施亞勞在北京聲明

決不與倫諾諾談判

【路透社倫敦廿四日電】施亞勞今日在北京發表聲明，表示他決不與倫諾諾進行談判。聲明中，施亞勞強調了其在國際事務中的立場，並表示將繼續為維護國家利益而努力。

外匯市場 美元穩定

【路透社倫敦廿四日電】據此間外匯市場消息，美元匯率今日保持穩定。市場分析人士認為，美元的穩定反映了美國經濟的強勁和國際金融局勢的平穩。

李光耀訪美

【路透社倫敦廿四日電】新加坡總理李光耀今日訪問美國。據悉，李光耀將與美國政府官員就東南亞局勢及國際貿易問題進行討論。

探詢美對亞洲 是否繼續駐軍

【路透社倫敦廿四日電】據此間外交界人士表示，美國政府正在探詢其在亞洲的駐軍情況。他們認為，美國在亞洲的軍事部署對維護地區穩定具有重要意義。

人犯女男販毒對一北台

【路透社倫敦廿四日電】據此間消息，一名在北台灣被發現的男女販毒人犯，已被當地警方逮捕。警方表示，該名男子涉嫌在該地區進行大規模的毒品交易。

北京與法國締結文化協定

【路透社倫敦廿四日電】據此間消息，北京與法國今日簽署了一項文化協定。該協定旨在促進兩國在文化、藝術及學術領域的交流與合作。

貿易是世界進步之條件

美國進出口銀行總裁：亨利·耶恩斯作

【路透社倫敦廿四日電】美國進出口銀行總裁亨利·耶恩斯今日發表文章，論述貿易對於世界進步的重要性。他指出，貿易不僅是經濟活動的基礎，也是促進國際合作與和平的重要手段。

駐美聯絡主任 促進雙方關係

【路透社倫敦廿四日電】據此間消息，駐美聯絡主任將致力於促進中英兩國之間的友好關係。他表示，聯絡主任的職責是加強兩國在政治、經濟及文化各方面的交流。

北京舉行晚會招待外交使節

【路透社倫敦廿四日電】北京今日舉行了一場盛大的晚會，招待來自各國的外交使節。晚會氣氛熱烈，展示了中國豐富多彩的文化底蘊。

廿人觀光團可免簽證

【路透社倫敦廿四日電】據此間消息，由二十名成員組成的觀光團，在前往某些國家時可免簽證。這項政策旨在簡化旅遊手續，促進國際旅遊業的發展。

煙吸量大人男 喪失生殖機能

【路透社倫敦廿四日電】醫學專家今日警告，大量吸煙會導致男性喪失生殖機能。專家指出，吸煙不僅損害肺部健康，還可能對男性的生殖系統產生嚴重影響。

聯合國捕手太遲了

【路透社倫敦廿四日電】據此間外交界人士表示，聯合國在處理某些國際爭端時顯得過於遲鈍。他們認為，國際組織應更加積極地發揮作用，以維護國際和平與穩定。

爭執不休的巴拿馬運河

【路透社倫敦廿四日電】巴拿馬運河問題近日再次成為國際爭論的焦點。各方就運河的主權、管理權及通航權等問題展開了激烈爭論。

重訂條約

【路透社倫敦廿四日電】據此間消息，某些國際條約可能面臨重訂。各方認為，隨著國際形勢的變化，舊有的條約已無法適應當前的需要。

今日新聞精華

本報今日報導了多項重要新聞，包括國際貿易、外交關係、科學發現及社會新聞等。讀者可通過本報獲取最新的資訊。

本港新聞

少女機警逃出魔毒掌

報警擒四匪

其餘八人定必難逃法網

【本報訊】一名少女機警逃出魔毒掌，報警擒四匪，其餘八人定必難逃法網。昨日下午，一名少女在沙田區被四名匪徒綁架，匪徒將少女帶往沙田區一處民宅，少女在該處被匪徒強姦。少女在事後逃出，並向警方報案。警方接報後，立即展開調查，並在沙田區一處民宅內，將四名匪徒擒獲。警方在該處搜獲一批毒品，並拘捕了八名涉案男子。目前，這八名男子已被控以多項罪名，包括綁架、強姦及販賣毒品等。警方表示，這八名男子是同一犯罪集團的成員，他們在沙田區及周邊地區從事非法活動。警方呼籲公眾提供線索，協助警方進一步調查此案。

麵販無辜被刺殞命

死者倒臥地血泊中送院搶救途中死去

曾有飛仔食霸王麵被控治可能因此尋仇

【本報訊】一名麵販無辜被刺殞命，死者倒臥地血泊中送院搶救途中死去。死者為一名年約四十歲的男子，在沙田區一處麵館內工作。昨日下午，該男子在麵館內被一名男子持刀刺中腹部。死者隨即倒地，血流不止。兇手在作案後逃離現場。警方接報後，立即展開調查，並在沙田區一處民宅內，將兇手擒獲。警方在該處搜獲一批武器，並拘捕了兩名涉案男子。目前，這兩名男子已被控以多項罪名，包括謀殺及持械行兇等。警方表示，這起案件與當地的「飛仔」文化有關。死者曾與一名「飛仔」發生爭執，並被控以「霸王麵」罪名。警方呼籲公眾提供線索，協助警方進一步調查此案。

香港一週大事

火防仔灣

國社十四與處政民

幕揭日昨動推會設

【本報訊】灣仔區消防局昨日舉行了一場防火安全講座，吸引了眾多市民參加。講座由灣仔區消防局副局長主持，內容包括防火安全常識、家庭防火措施及火警發生時的逃生方法等。副局長在講座中強調，防火安全是每個市民的責任，市民應加強防火意識，並掌握基本的防火知識。講座結束後，消防局還向市民派發了防火安全宣傳單張。此外，灣仔區消防局還將於下週舉行另一場防火安全講座，歡迎市民踴躍參加。

大學生捉鬼

反被警察捉去

【本報訊】一羣大學生在沙田區一處民宅內捉鬼，反被警察捉去。據悉，這羣大學生是沙田區一所大學的學生，他們在沙田區一處民宅內舉行了一場捉鬼活動。學生們在該處擺放了香燭，並念咒語。然而，在活動進行過程中，學生們被警方發現。警方在該處搜獲一批香燭及符咒，並拘捕了五名涉案學生。目前，這五名學生已被控以多項罪名，包括非法集會及擾亂公眾秩序等。警方表示，這起案件與當地的迷信活動有關。警方呼籲公眾提供線索，協助警方進一步調查此案。

讀者論壇

衛生當局注意醫局街酒樓煙突濃煙

無真姓名住址者不登

破壞他人名譽者不登

一紙兩面罵字者不登

與財政當局討論汽車增加牌費問題

【本報訊】衛生當局昨日表示，將注意醫局街酒樓煙突濃煙問題。衛生當局表示，醫局街酒樓的煙突濃煙嚴重影響了周邊居民的生活。衛生當局已要求酒樓採取措施，減少煙霧的排放。此外，衛生當局還將加強對酒樓的監管，確保其符合衛生標準。另一方面，財政當局昨日表示，將討論汽車增加牌費問題。財政當局表示，增加牌費將有助於增加政府的財政收入，並用於改善交通設施。財政當局還將考慮增加其他稅項，以支持政府的財政預算。目前，財政當局正就增加牌費問題進行諮詢，並聽取公眾的意見。



去週股市全面下跌

一週內跌去兩成多

【本報訊】去週股市全面下跌，一週內跌去兩成多。據悉，去週股市受到多種因素的影響，包括國際形勢的不穩定及本地經濟的放緩。股市在過去一週內經歷了大幅波動，投資者情緒低落。目前，股市已回穩，但投資者仍對未來的市場走勢感到擔憂。分析人士認為，股市的走勢將取決於未來的經濟數據及政策走向。投資者應保持冷靜，並根據自己的風險承受能力進行投資。

我愛夏日長



夏日長裙，露背新裝
空運抵港。
舞會主人裝(左)密實
長裙配以花草及綠葉
精美圖案，明艷照人。
售：\$275。
(右)黑及橙色乃為主
色，圖案別緻，配上



法國名廠
底雅嘉丹
鞋裝男
花紋佳，皮帶好，舒適美觀。
對每 \$198. 至 \$298.
銷經總
行子龍
號九十三中道大港香：行總
號四三一連款調：行枝龍九

旺角長興大廈花龍竟作房間客廳用
【本報訊】旺角長興大廈的一間房間，竟被業主改作客廳使用。據悉，該房間的裝修風格與大廈的其他房間大不相同，充滿了現代感。業主表示，他喜歡這種裝修風格，並認為這能更好地利用空間。然而，大廈的業主委員會對此表示反對，認為這違反了大廈的管理規章制度。目前，業主委員會已要求業主恢復房間的原狀。業主則表示，他將考慮其他方案，以解決這個問題。

聘請司機
TROPI-COOL
CAR AIR-CONDITIONERS
「特別」汽車冷氣機
免費替換汽車冷氣機
任何牌子一律歡迎，如
閣下之汽車冷氣機發生
故障，請撥電話到各
「特別」汽車冷氣服務
中心預約，為閣下之汽
車冷氣機作詳細檢查。
「特別」汽車冷氣機構
現為擴展在香港市場服
務，特別重介紹多種
為歐美日各國汽車而設
計之「隱藏式」汽車冷氣
機，名貴大方實用美觀
在100部以內者，全套
設備包括安裝只售港幣
\$1450.00，更現特別優
待全港所有日本「實力」
及「得勝」牌營業車，附
送一年保用證，檢查及
保養均全部免費。
TROPI-COOL「特別」汽車冷氣機
總代理：合成興企業有限公司
總安裝：大利年工程公司
地址：九龍土瓜灣九龍城道181號A樓
電話：3-333325, 3-333329
各界如欲查詢請與以上地址聯絡。

本港新聞

街坊首長支持惠柳新意見

取消兩巴專利

從乘客數字強烈顯示服務欠佳 主張多投公司從競爭改進經營

【本報訊】港島區議會交通委員會，昨（廿四）日通過一項建議，要求政府取消兩巴專利，並開放巴士市場，讓更多公司競爭，以改善巴士服務。

該項建議，是根據交通委員會主席黃國權，在會上提出的。黃氏指出，目前兩巴專利的巴士服務，存在著嚴重的問題，包括班次不準、車身不潔、司機態度不佳等。他認為，如果政府能夠取消兩巴專利，並開放巴士市場，讓更多公司競爭，將會對改善巴士服務產生積極的影響。

黃氏又指出，目前兩巴專利的巴士服務，其乘客數字顯示，服務質量非常低下。他認為，如果政府能夠取消兩巴專利，並開放巴士市場，將會對改善巴士服務產生積極的影響。

憲報昨發表

幸運車牌號碼拍賣

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

雨災安置區民 遲遲未獲徙置

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

道林扶薄 場樂遊建

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

海內外學者名流 紛贊助蘭亭慶典

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

先慈黎母李太夫人 痛於公曆一九七 三年三月廿三日下午六時終老

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

先室謝玉珠女士 於主曆一九七 三年三月廿二日下午四時四十五分在香港

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

夫馬伯良 泣告

【本報訊】香港政府，昨（廿四）日公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

此外，政府還公佈了兩項幸運車牌號碼的拍賣結果。其中，一輛私家車的車牌號碼為「88888」，以一百一十萬元成交；另一輛私家車的車牌號碼為「8888」，以三十萬元成交。

本港新聞

江裕昌在就職禮致詞指出 政府建屋售與市民 當可解決居住問題

【本報訊】北角新居民協會第十五屆職員就職典禮，昨（廿四）日下午八時，在該會禮堂舉行。江裕昌主席在致詞時指出，政府建屋售與市民，當可解決居住問題。他並表示，該會將繼續為會員服務，並與政府合作，改善居住環境。



北角新居民協會第十五屆職員就職典禮，江裕昌主席在致詞時指出，政府建屋售與市民，當可解決居住問題。

朱吉全 大喜



【本報訊】朱吉全先生，日前在港舉行婚禮，喜結連理。朱先生為某公司高級職員，新娘亦為名門淑女。婚禮當晚賓客雲集，場面熱鬧。

民安處通告掃要

【本報訊】民安處通告掃要如下：(一) 關於防火安全之通告，要求市民注意防火安全，並檢查家中防火設施。(二) 關於交通安全之通告，要求司機遵守交通規則，並注意行人安全。(三) 關於衛生安全之通告，要求市民注意環境衛生，並防止疾病傳播。

拍賣名貴古玩廣告

【本報訊】拍賣名貴古玩廣告，拍賣品包括：(一) 清代乾隆御製玉璽，(二) 明代青花瓷瓶，(三) 清代象牙雕件等。拍賣將於三月二十五日舉行，地點在某某拍賣行。



【本報訊】某某先生，日前在港舉行婚禮，喜結連理。某某先生為某公司高級職員，新娘亦為名門淑女。婚禮當晚賓客雲集，場面熱鬧。

【本報訊】某某先生，日前在港舉行婚禮，喜結連理。某某先生為某公司高級職員，新娘亦為名門淑女。婚禮當晚賓客雲集，場面熱鬧。

遷址啟事

【本報訊】本公司由一九七三年三月廿五日遷往新址營業，新址地址為某某街某某號。特此啟事。

協記洋行啟

【本報訊】協記洋行啟事，關於某某業務之調整。特此啟事。

敬請教義堂值理叙會啟事

【本報訊】敬請教義堂值理叙會啟事，關於某某會議之通知。特此啟事。

香港龍子行有限公司 聘請男女職員

【本報訊】香港龍子行有限公司聘請男女職員，職位包括：(一) 行政助理，(二) 銷售員，(三) 倉庫員等。有意者請向本公司洽談。

貴重物業招標出售

【本報訊】貴重物業招標出售，物業位於某某區某某街某某號。有意投標者請於三月二十五日前向某某處領取標單。

貴重物業拍賣廣告

【本報訊】貴重物業拍賣廣告，拍賣品包括：(一) 某處物業，(二) 某處物業，(三) 某處物業等。拍賣將於三月二十五日舉行。

大開眼界 畢生難忘 華僑日報 聯合主辦 歐洲旅行團第二團 全線廿九天 第三團：七月三日至七月廿一日 第四團：八月七日至八月廿四日

中國染廠 誠意招請三八制

【本報訊】中國染廠誠意招請三八制員工，職位包括：(一) 染工，(二) 縫紉工，(三) 包裝工等。有意者請向本廠洽談。

電威工業大廈出租

【本報訊】電威工業大廈出租，地點：官塘開源道四十九號。面積：每層一萬五千平方呎。設施：客貨電梯四部，車位充足。租金：每月每層壹萬壹千元。有意者請向本大廈租務處洽。

香港中文大學研究院 招收數學學部學士學位課程新生

【本報訊】香港中文大學研究院招收數學學部學士學位課程新生，報名日期：三月二十五日至三月三十日。詳情請向該院查詢。

交通處佈告

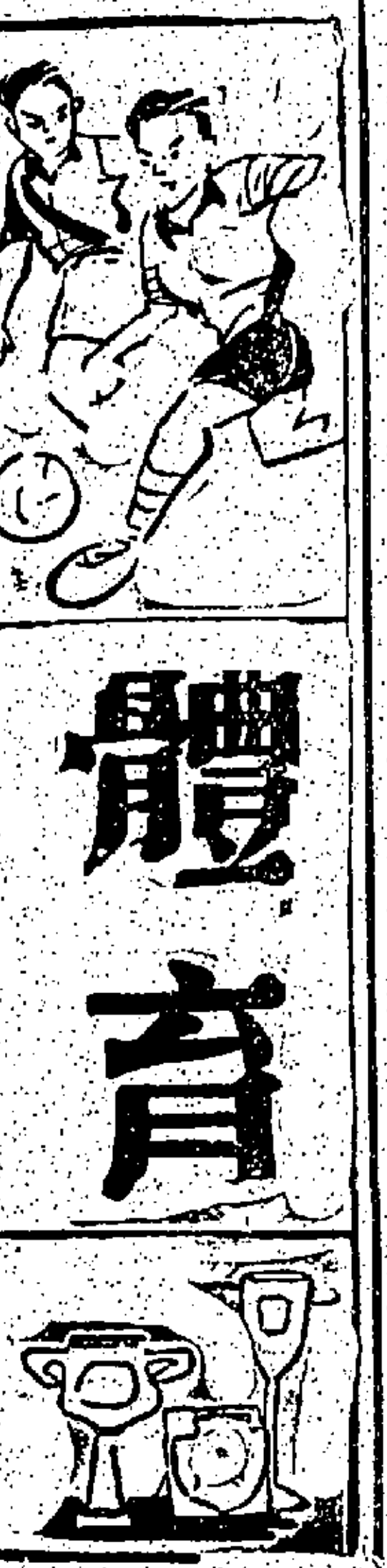
【本報訊】交通處佈告，關於某某道路之封閉。特此佈告。

人民入境事務處佈告

【本報訊】人民入境事務處佈告，關於某某入境之規定。特此佈告。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，關於某某法律之修訂。特此公佈。



體育

甲組足球聯賽今兩仗 消防大戰東昇 東方決鬥警察

分別在埔頭花墟交鋒四時開波

【本報訊】甲組足球聯賽，今日（廿五日）下午四時，在埔頭花墟球場，同時展開兩場激戰。一場是消防隊對東昇隊，另一場是東方隊對警察隊。兩場比賽，均係爭奪冠軍之役，故場勢極為緊張。消防隊與東昇隊之戰，雙方實力均強，互有進球，至下半場，消防隊以二比一獲勝。東方隊與警察隊之戰，東方隊表現出色，以一比零擊敗警察隊。今日之比賽，吸引了大量觀眾到場觀看，場面熱鬧。

提倡青少年籃球 遊樂場協會辦盃賽

【本報訊】提倡青少年籃球運動，遊樂場協會特舉辦盃賽。此項比賽旨在鼓勵青少年參與體育活動，提高籃球技術。比賽將於近日內開始，歡迎各學校及團體踴躍參加。

今進軍花墟 排球示範隊

【本報訊】排球示範隊將於今日（廿五日）下午二時，在埔頭花墟球場進行示範賽。此項比賽旨在推廣排球運動，提高公眾對排球的認識。歡迎各界人士到場觀看。

第十六屆體育節 戶外運動展開

【本報訊】第十六屆體育節戶外運動，將於近日內展開。此項活動旨在豐富市民的文娛生活，促進身心健康。活動內容包括田徑、球類、體操等多種項目，歡迎市民踴躍參加。

何容興事業心重 季末將赴美營商

【本報訊】何容興先生，事業心重，季末將赴美營商。何先生在某公司擔任要職，工作勤奮，成績斐然。此次赴美，旨在拓展業務，尋求發展機會。

授教斯貝治佐 練訓球足本基

【本報訊】足球教練斯貝治，將授教基本足球訓練。斯教練經驗豐富，技術精湛，將為廣大足球愛好者提供指導。課程內容包括基本動作、戰術配合等，歡迎報名參加。

今日足球秩序 足球賽場

場次	時間	對陣
第一場	下午二時	消防隊 vs 東昇隊
第二場	下午四時	東方隊 vs 警察隊

學界兵兵團體賽 昨隆重開幕

【本報訊】學界兵兵團體賽，昨日隆重開幕。此項比賽旨在促進學生之間的交流與合作，提高兵兵技術。比賽將於近日內進行，歡迎各校學生參加。

大埔慶祝香港節 社團首長組聯會

【本報訊】大埔各界社團首長，組聯會慶祝香港節。聯會將舉辦一系列慶祝活動，包括文藝表演、體育比賽等，以表達對香港節的重視。

元朗潮州同鄉會 選出第二屆董事

【本報訊】元朗潮州同鄉會，選出第二屆董事。此次選舉經過公平競爭，選出了優秀的人才，將為同鄉服務。

參加本報美加旅團 享受豐富假日生活

【本報訊】參加本報美加旅團，享受豐富假日生活。旅團將組織遊客前往美國、加拿大等地旅遊，欣賞名勝古蹟，體驗異國風情。

博愛醫院擴建院舍 北翼大廈落成

【本報訊】博愛醫院擴建院舍，北翼大廈落成。新大廈設施齊全，將為病患提供更好的醫療服務。醫院對此次擴建表示滿意。

談仁喜作新翁 歡宴鄉紳首長

【本報訊】談仁喜先生，歡宴鄉紳首長。此次宴會旨在加強鄉紳之間的聯繫，共謀鄉梓發展。宴會氣氛熱烈，賓客盡興。

樓酒城成而葵 幕開旬中月下

【本報訊】葵城酒樓開幕，幕開旬中月下。酒樓環境優雅，菜餚精美，將為顧客提供優質的餐飲服務。

水管爆裂 海傍大橋

【本報訊】海傍大橋水管爆裂，造成交通不便。有關部門已派員維修，預計近日內可修復完畢。

參加本報美加旅團 享受豐富假日生活

【本報訊】參加本報美加旅團，享受豐富假日生活。旅團將組織遊客前往美國、加拿大等地旅遊，欣賞名勝古蹟，體驗異國風情。

博愛醫院擴建院舍 北翼大廈落成

【本報訊】博愛醫院擴建院舍，北翼大廈落成。新大廈設施齊全，將為病患提供更好的醫療服務。醫院對此次擴建表示滿意。

談仁喜作新翁 歡宴鄉紳首長

【本報訊】談仁喜先生，歡宴鄉紳首長。此次宴會旨在加強鄉紳之間的聯繫，共謀鄉梓發展。宴會氣氛熱烈，賓客盡興。

樓酒城成而葵 幕開旬中月下

【本報訊】葵城酒樓開幕，幕開旬中月下。酒樓環境優雅，菜餚精美，將為顧客提供優質的餐飲服務。

水管爆裂 海傍大橋

【本報訊】海傍大橋水管爆裂，造成交通不便。有關部門已派員維修，預計近日內可修復完畢。

參加本報美加旅團 享受豐富假日生活

【本報訊】參加本報美加旅團，享受豐富假日生活。旅團將組織遊客前往美國、加拿大等地旅遊，欣賞名勝古蹟，體驗異國風情。

本港新聞

市局設委會研究
開辦廉價午餐
食堂計劃

【本報訊】市局設委會，為解決中環地區，因人口稠密，交通不便，及缺乏廉價午餐供應，而影響市民生活，特設廉價午餐食堂，以資解決。該會現正研究，在該區設立三個食堂，其地址分別為：中環皇后大道中、中環皇后大道西、及中環皇后大道東。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

香港昭倫公所
春節敬老聯歡

【本報訊】香港昭倫公所，為慶祝春節，並敬老，特於本月廿三日（星期日）下午二時，在該所禮堂舉行春節敬老聯歡會。該會由該所主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

油麻地北區委員會
頒發運動比賽獎

【本報訊】油麻地北區委員會，為鼓勵市民參加運動，特頒發運動比賽獎。該獎由該會主席頒發，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。



歐洲旅團組織成功
定期五月一日啟程

【本報訊】歐洲旅團組織，經多日籌備，現已告一段落。該團將於五月一日啟程，前往歐洲旅遊。該團由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

保良局歷屆總理
春節聯歡會慶開

【本報訊】保良局歷屆總理，為慶祝春節，特舉行春節聯歡會。該會由該局主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

神農大巡遊
四男女受傷

【本報訊】神農大巡遊，於昨日（廿二日）下午二時，在皇后大道中舉行。該巡遊由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

國民金屬製品廠
廠長王榮章經驗豐富

【本報訊】國民金屬製品廠，廠長王榮章，經驗豐富。該廠由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

大環山鶴園委會
歌唱遊藝晚會

【本報訊】大環山鶴園委會，為慶祝春節，特舉行歌唱遊藝晚會。該會由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

香港賽馬會助學金
廿八發給四月份學費

【本報訊】香港賽馬會助學金，將於本月廿八日發給四月份學費。該會由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

夏季來臨之前
清貨大減價

【本報訊】夏季來臨之前，各大百貨公司，均舉行清貨大減價。該減價由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

全部傢俬
一天再減

【本報訊】全部傢俬，一天再減。該減價由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

傢俬及窗簾布
你可以隨意還價

【本報訊】傢俬及窗簾布，你可以隨意還價。該減價由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

全部家庭
電器用品

【本報訊】全部家庭電器用品，七折至五折。該減價由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

只限九龍分公司
通隆傢俬實業公司

【本報訊】只限九龍分公司，通隆傢俬實業公司。該減價由該會主席主持，並有各界人士參加。該會並計劃，在該區設立多個食堂，以資解決。

還有七天
每天飛赴星加坡
馬航波音
707豪華客機
每天下午
三時正離港
逢星期一、二、四、六
經吉隆坡
往星加坡
逢星期三、五、日
經檳城往星加坡
mas
malaysian airline system
馬來西亞航空系統
金玉滿堂的美妙旅程

香港校際音樂及朗誦節

浪漫作品二級鋼琴

朱羅拔三聯冠軍

巴哈作品七級獨奏聖保羅男女賽冠亞季席：陳嘉應吳新樂黃學慧

【本報訊】香港校際音樂及朗誦節，昨（廿四）日在聖保羅男女中學舉行頒獎典禮，由該校校長陳嘉應主持，頒發冠軍獎狀給在鋼琴、音樂及朗誦三項比賽中，均獲冠軍的朱羅拔（拔拔）。

朱羅拔在鋼琴比賽中，演奏巴哈作品七級獨奏，獲得冠軍。在音樂比賽中，演奏聖保羅男女中學的校歌，獲得冠軍。在朗誦比賽中，朗誦巴哈作品，獲得冠軍。

朱羅拔在頒獎典禮上表示，能獲得三項冠軍，感到非常榮幸。他感謝學校老師的教導，並表示會繼續努力，為校爭光。

蘇浙連獲四項冠軍

小學生難解東坡詩

【本報訊】蘇浙兩省小學生，在參加香港校際音樂及朗誦節中，表現優異，共獲得四項冠軍。

蘇省小學生在鋼琴比賽中，演奏莫扎特作品，獲得冠軍。在音樂比賽中，演奏蘇省校歌，獲得冠軍。在朗誦比賽中，朗誦蘇省詩歌，獲得冠軍。

浙省小學生在鋼琴比賽中，演奏貝多芬作品，獲得冠軍。在音樂比賽中，演奏浙省校歌，獲得冠軍。在朗誦比賽中，朗誦浙省詩歌，獲得冠軍。

歌民國中唱合聲男

判評時健何判裁洋

【本報訊】中國國民中學男生合唱團，在參加香港校際音樂及朗誦節中，表現優異，獲得冠軍。

合唱團在比賽中，演唱中國國民中學的校歌，獲得冠軍。評審團成員何健、洋判等對合唱團的表現表示讚賞。

小評判級譽成績誦誦

誦誦誦誦誦誦誦誦

【本報訊】小學生在參加香港校際音樂及朗誦節中，表現優異，獲得多項冠軍。

小學生在朗誦比賽中，朗誦中國詩歌，獲得冠軍。在音樂比賽中，演奏中國樂曲，獲得冠軍。

女童軍三場歌唱

輕鬆熱鬧又該諧

【本報訊】女童軍在參加香港校際音樂及朗誦節中，表現優異，獲得多項冠軍。

女童軍在歌唱比賽中，演唱輕鬆熱鬧又該諧的歌曲，獲得冠軍。

【本報訊】在參加香港校際音樂及朗誦節中，表現優異，獲得多項冠軍。



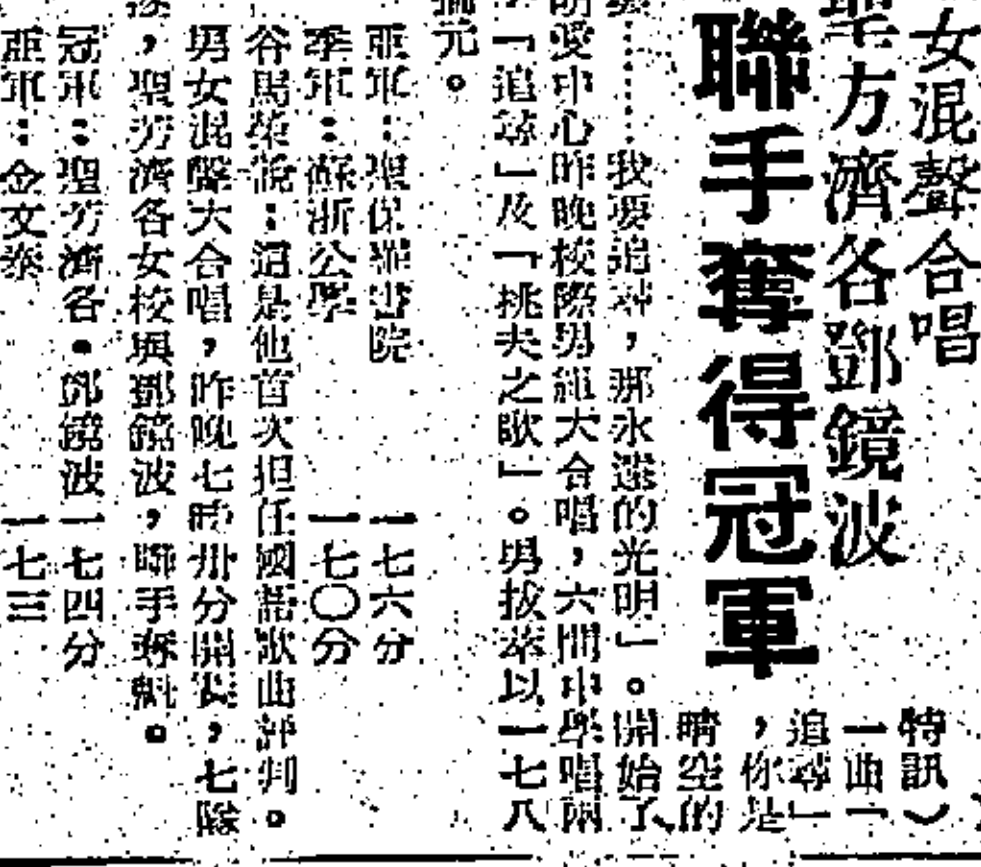
（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



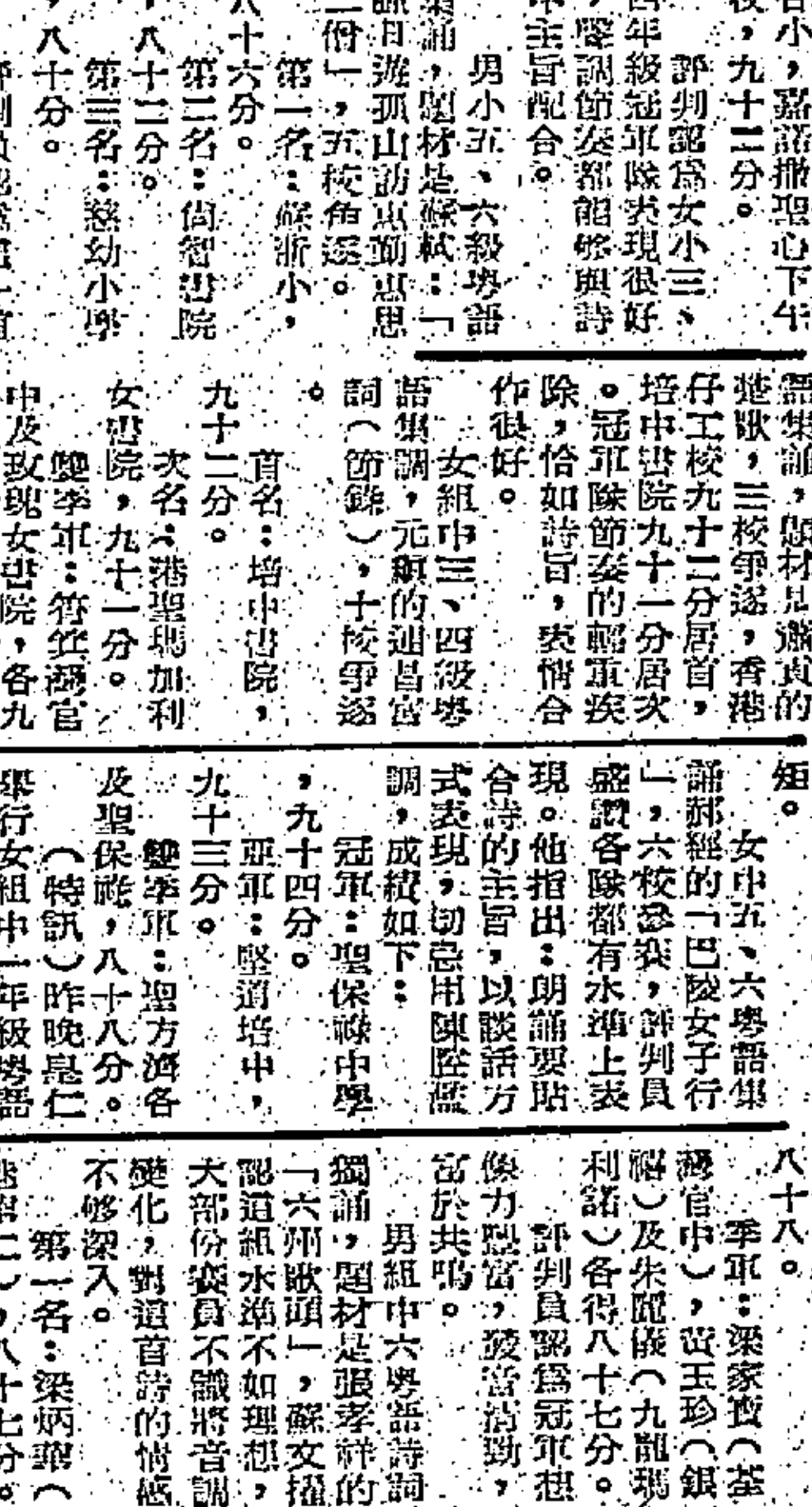
（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



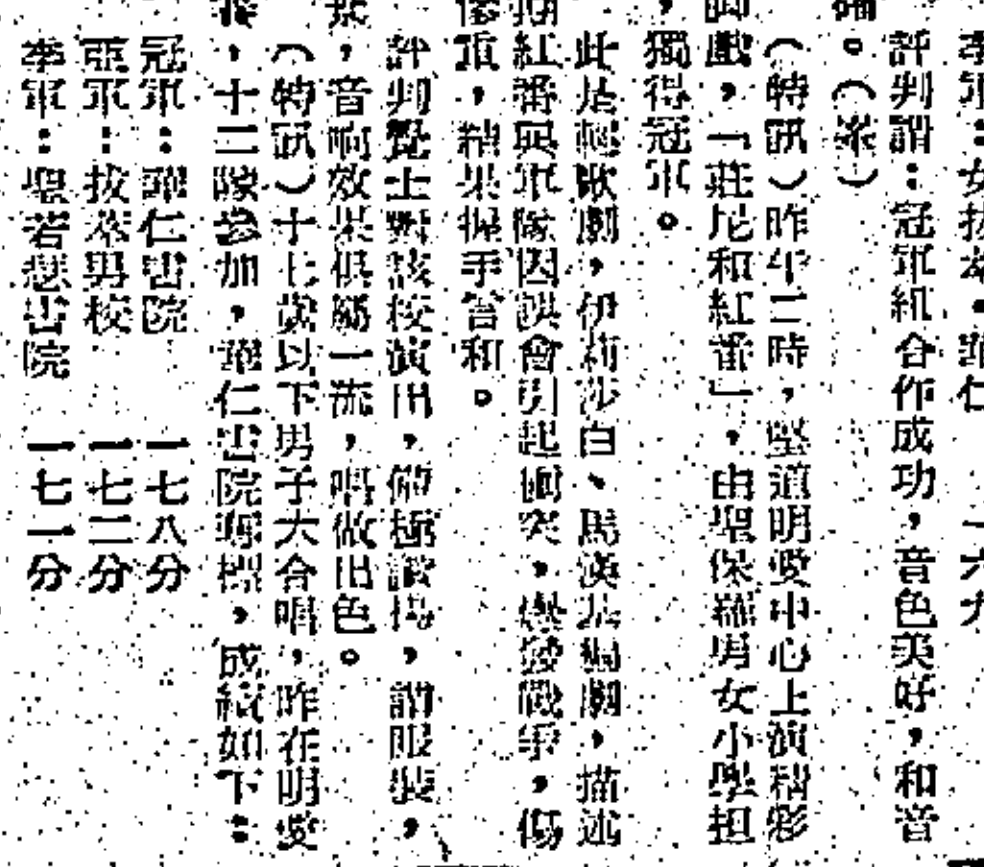
（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



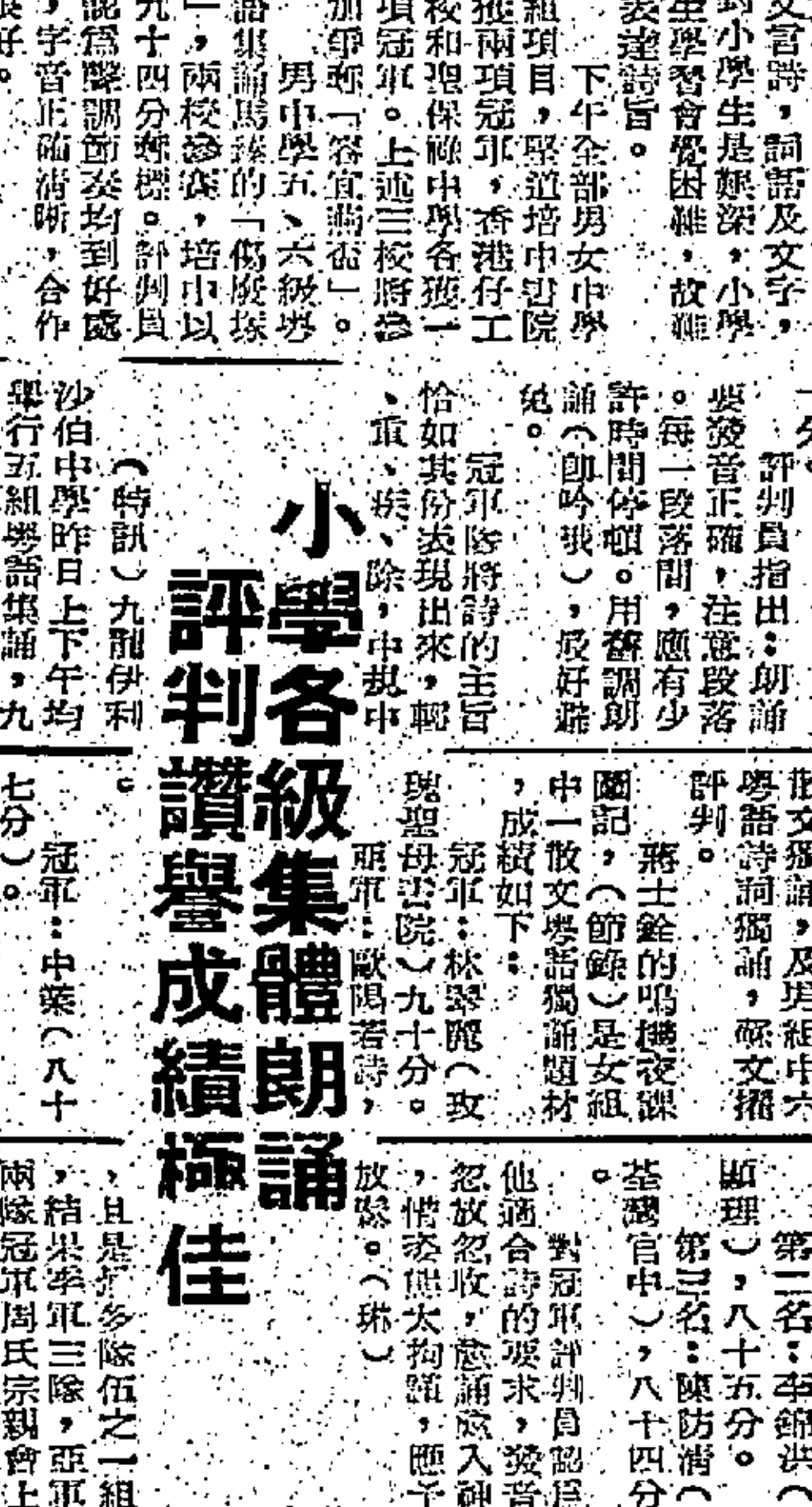
（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



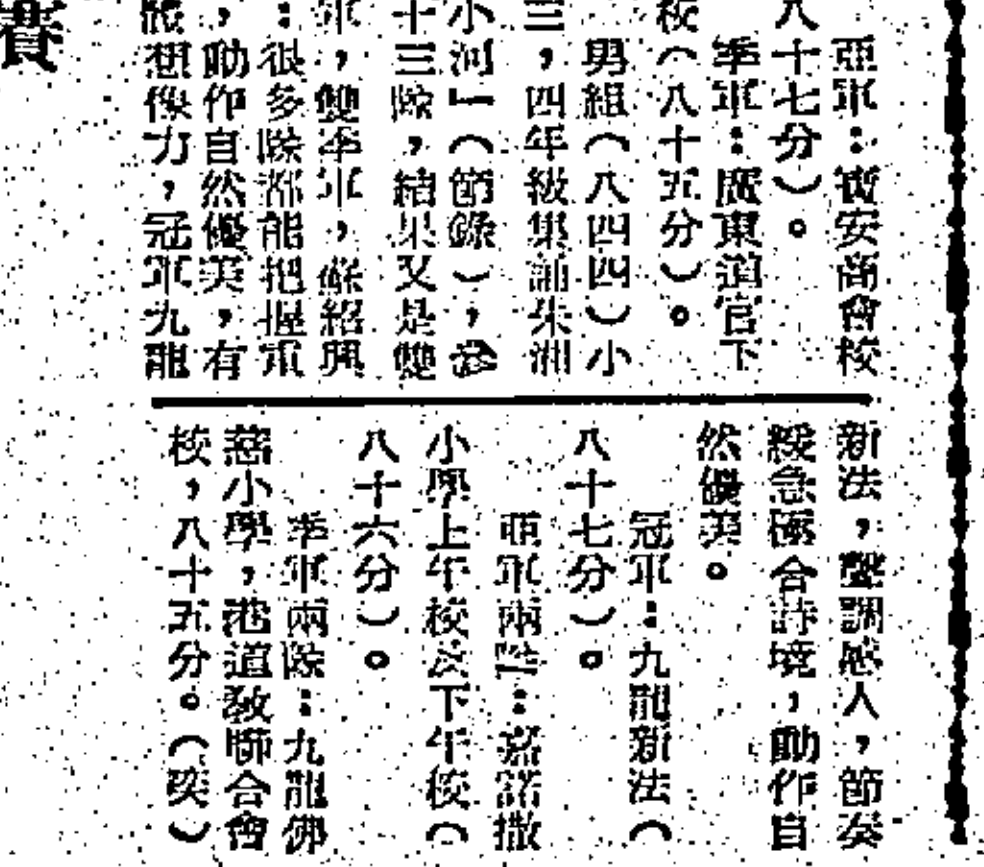
（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



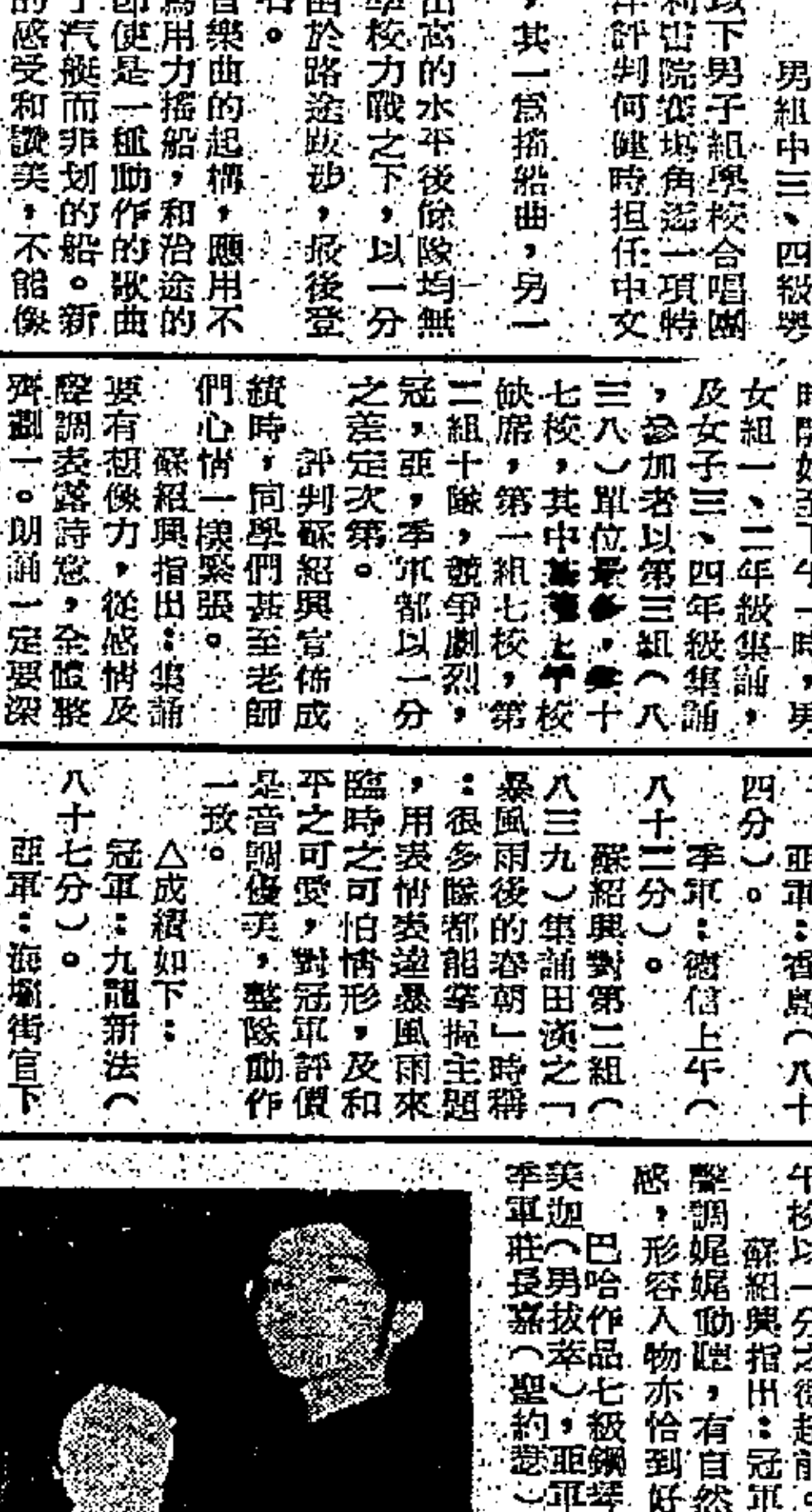
（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



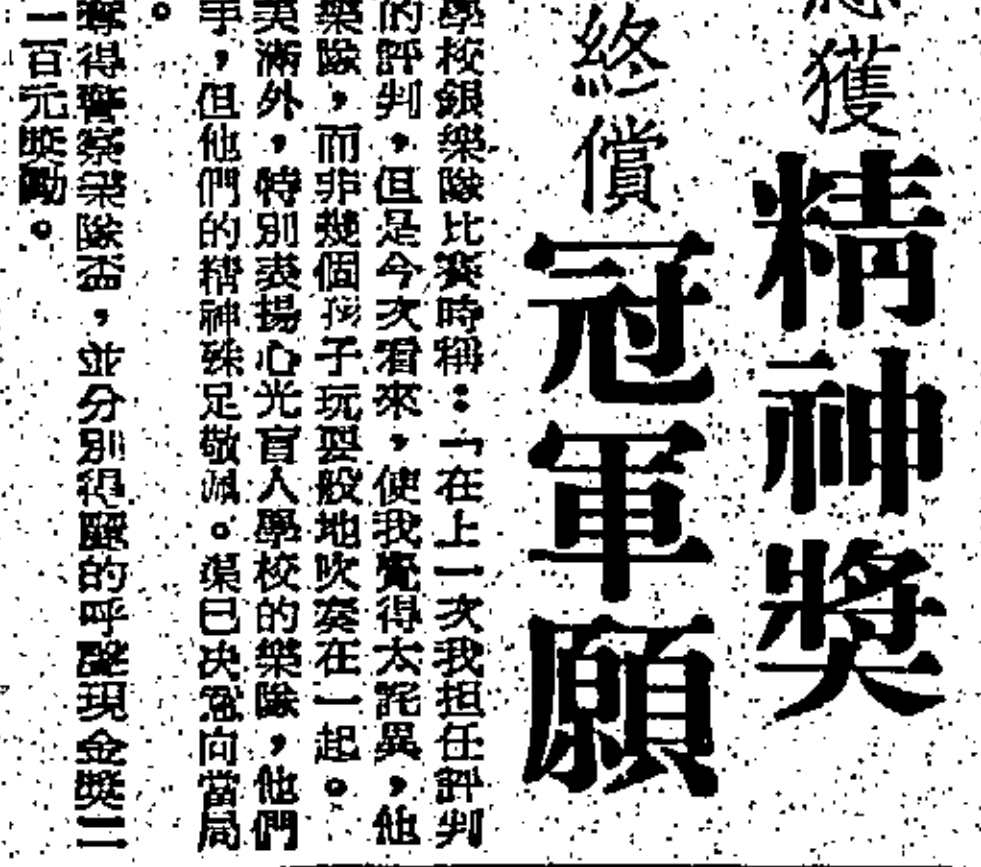
（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



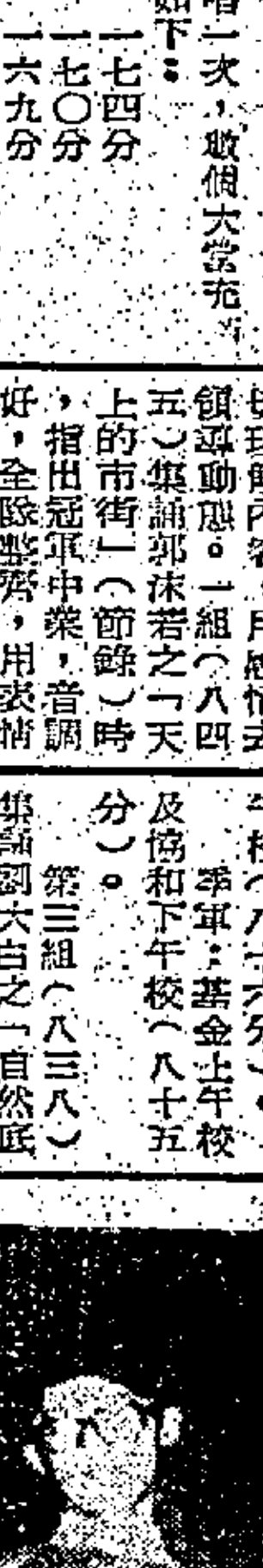
（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



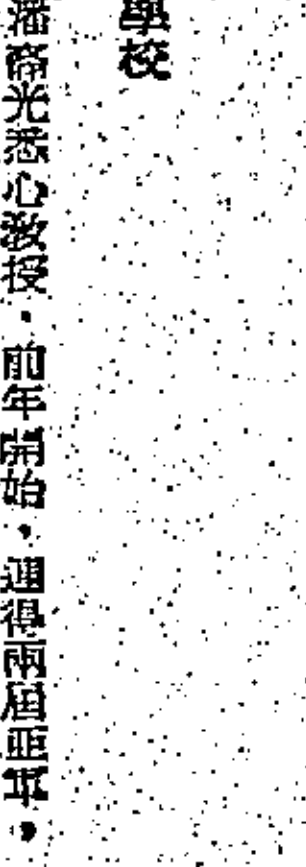
（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



（一）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）女組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。



（一）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（二）亞軍衛理中學。（三）季軍（上）協和。（四）男組小、二級組獲冠軍九龍新法。（五）亞軍衛理中學。（六）季軍（上）協和。

英加入共市，入口貨物畫一計算方式，由方碼改為公斤單位。港

英同意換算率合理調整，廠家與出口商已早作準備安排。

[illegible]

對德限額計算方式改變

造成有關廠家損失很大

藥材市價上升未止

下月穗春易會開幕市勢有影響

（特約）藥材市況 甲級官中 六三〇元
乙級官中 六三〇元
丙級官中 六三〇元
丁級官中 六三〇元
戊級官中 六三〇元
己級官中 六三〇元
庚級官中 六三〇元
辛級官中 六三〇元
壬級官中 六三〇元
癸級官中 六三〇元
甲級官中 六三〇元
乙級官中 六三〇元
丙級官中 六三〇元
丁級官中 六三〇元
戊級官中 六三〇元
己級官中 六三〇元
庚級官中 六三〇元
辛級官中 六三〇元
壬級官中 六三〇元
癸級官中 六三〇元

轉手貨低價回拋減

日粗砂下週到貨每噸回升廿三
國際原糖現期貨價格繼續上升

[illegible]

港金高盆開出

收市五二一・八上升十八元三
美鈔續穩收市價爲五二三

跌大市股逢算結底三
緊奇根銀行作
角六上跳息開
高更年曆舊上

因益轉週廠小中使緩放出口
增難性互後往兌脫票期帳年

[illegible]

假期

當前

[illegible]

蔬菜市價多跌

白朮蘭心
菊心香片
齊但落
鹹水魚軟
順泥膠跌
四

(特訊)本報接獲
市語云：昨(廿四)日，
鹹水魚登中盤價，供
不應求，做價仍金，部
份因時過及需
近下回，價格走勢再興
漲。見魚低，泥斑魚昨
日大量銷流，但因底
存有限，求者不多，價
格未定，紅魚亦然。
泥斑肉則時遠適求，登
量較多。供應過於求，價
格趨低，下跌四角，其

對當前股市的一個看法

作者爲一個經濟學術研究界的人的看法，未必很全面，但也無意慙讀者們在「看」眼前已居名者之「真象」的討論，特別是最近更引起廣泛的爭論。

至於近年來股市的熱烈表現對於香港整體經濟是功是過，目前將待事實。至於是拋出股票，個人的最大願望就是希望大家都能够用客

生致。而管理證券交易所立法，對投機
心理的威脅，正在不斷增加。
(五)不少發覺證券具有利心，需改行製造牛
票出現。則舉世大都會出賣其股份，目下缺乏
信用。但舉世大都會出賣其股份，目下缺乏
信用。但舉世大都會出賣其股份，目下缺乏
信用。

升拔

爲五二加

羅士貨價目：第一，即板面多兌、四〇 國產貨出賣價自港一
等於六二・五元港幣；電燈
於六一・一元港幣；煤油時價；電話
比上數額多兌（〇）四三・八元港幣
於七四・二元港幣
頭爲七四二、八五港幣
漢口紙張

九元五角、火柴、白米錦
路傍粉、水杉根熟、炭
野樹膠、木梗并熟糖、或
後因定北郭就京車觀
實店廣一大區、中環便

盆開未末週商米口入
千用提價照市米

句一

每担一〇四元，天字新谷仔米每担一〇五元，寶	九十八元，黃觀音新米
慶財三號米每担九十六元，寶竹里三號米每担一	廿六食第廿號米每担
〇〇元，紅三芒白米每担一〇五元，寶發財新米	
每担二〇四元，雪玉白碌每担八十元，美國紅豉	
紅豉每担一十四元，澳洲金雞小烏新熟苜蓿每担	

[illegible][illegible]

100

航訊

耗資一億二千萬港元 德航港發言人宣佈 裝置最新電腦系統

每小時可處理六千名乘客的飛行事務

【本報訊】德國航空公司發言人昨日宣佈，該公司已耗資一億二千萬港元，在港裝置一套最新電腦系統，每小時可處理六千名乘客的飛行事務。該套系統由IBM公司設計，包括一個中央電腦主機，連接多個終端機，可處理客票、行李、貨運及航班資料。發言人表示，該系統將於下月開始運作，屆時德航在港的服務將更為迅速及準確。

渣打董事訪港 主持分行開幕

渣打銀行董事昨日訪問香港，主持渣打銀行新設分行的開幕典禮。該分行位於中環皇后大道中，佔地三層，裝修豪華，設備完善。渣打銀行董事在致辭時表示，渣打銀行對香港市場充滿信心，並承諾將繼續為香港客戶提供優質的銀行服務。

康復旅運持續增辦 復活節北海道遊園

【本報訊】康復旅運持續增辦，復活節北海道遊園。該遊園位於北海道，佔地廣闊，設施齊全，包括多個主題遊樂區、餐廳及住宿設施。康復旅運公司表示，該遊園將於下月正式開放，屆時將為遊客提供一個集休閒、娛樂及度假於一體的絕佳去處。

九廣車時刻表

由九龍至羅湖 英段 由羅湖至九龍

九龍開	羅湖開	羅湖開	九龍開
7:30	7:35	7:40	7:45
8:30	8:35	8:40	8:45
9:30	9:35	9:40	9:45
10:30	10:35	10:40	10:45
11:30	11:35	11:40	11:45
12:30	12:35	12:40	12:45
13:30	13:35	13:40	13:45
14:30	14:35	14:40	14:45
15:30	15:35	15:40	15:45
16:30	16:35	16:40	16:45
17:30	17:35	17:40	17:45
18:30	18:35	18:40	18:45
19:30	19:35	19:40	19:45
20:30	20:35	20:40	20:45
21:30	21:35	21:40	21:45
22:30	22:35	22:40	22:45
23:30	23:35	23:40	23:45

(B) 逢星期六、日及公眾假期開
(S) 逢星期日、日及公眾假期開

朝氣勃勃欣欣向榮 去年為港遊最業的佳年

【本報訊】去年為港遊最業的佳年，朝氣勃勃欣欣向榮。根據統計，去年來港旅遊的人數達一千二百萬人次，較前年增長百分之十。旅遊業協會表示，去年旅遊業的表現令人鼓舞，並預計今年將繼續保持增長勢頭。

離島小輪航線 增加班次

【本報訊】離島小輪航線增加班次，以應付日益增長的旅遊需求。該航線連接香港與多個離島，包括長洲、大嶼、龍門等。小輪公司表示，增加班次將為遊客提供更為便利的交通服務。

九廣車時刻表

由九龍至羅湖 英段 由羅湖至九龍

九龍開	羅湖開	羅湖開	九龍開
7:30	7:35	7:40	7:45
8:30	8:35	8:40	8:45
9:30	9:35	9:40	9:45
10:30	10:35	10:40	10:45
11:30	11:35	11:40	11:45
12:30	12:35	12:40	12:45
13:30	13:35	13:40	13:45
14:30	14:35	14:40	14:45
15:30	15:35	15:40	15:45
16:30	16:35	16:40	16:45
17:30	17:35	17:40	17:45
18:30	18:35	18:40	18:45
19:30	19:35	19:40	19:45
20:30	20:35	20:40	20:45
21:30	21:35	21:40	21:45
22:30	22:35	22:40	22:45
23:30	23:35	23:40	23:45

(B) 逢星期六、日及公眾假期開
(S) 逢星期日、日及公眾假期開

香港電台 節目表

【本報訊】香港電台節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

商業二台 節目表

【本報訊】商業二台節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

麗的銀台 節目表

【本報訊】麗的銀台節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

翡翠台(中文) 節目表

【本報訊】翡翠台(中文)節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

明珠台英文 節目表

【本報訊】明珠台英文節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

麗的電視二台(英文) 節目表

【本報訊】麗的電視二台(英文)節目表如下：

時間	節目名稱	主持人
7:00-8:00	晨早新聞	王鳳儀
8:00-9:00	晨早新聞	王鳳儀
9:00-10:00	晨早新聞	王鳳儀
10:00-11:00	晨早新聞	王鳳儀
11:00-12:00	晨早新聞	王鳳儀
12:00-13:00	午間新聞	王鳳儀
13:00-14:00	午間新聞	王鳳儀
14:00-15:00	午間新聞	王鳳儀
15:00-16:00	午間新聞	王鳳儀
16:00-17:00	午間新聞	王鳳儀
17:00-18:00	午間新聞	王鳳儀
18:00-19:00	午間新聞	王鳳儀
19:00-20:00	午間新聞	王鳳儀
20:00-21:00	午間新聞	王鳳儀
21:00-22:00	午間新聞	王鳳儀
22:00-23:00	午間新聞	王鳳儀
23:00-24:00	午間新聞	王鳳儀

雲雨巫山枉斷腸 琵琶抱月明

【本報訊】雲雨巫山枉斷腸，琵琶抱月明。這兩首詩分別出自唐代詩人李商隱及白居易之手。李商隱的《雲雨巫山枉斷腸》描寫了作者對一位女子的思念之情，而白居易的《琵琶抱月明》則描寫了琵琶女在月夜下的演奏。

蘇武牧羊 漢月當花

【本報訊】蘇武牧羊，漢月當花。這兩首詩分別出自唐代詩人蘇武及漢月當花之手。蘇武的《蘇武牧羊》描寫了蘇武在匈奴牧羊的經歷，而漢月當花的《漢月當花》則描寫了漢朝月亮的景象。

雲雨巫山枉斷腸 琵琶抱月明

【本報訊】雲雨巫山枉斷腸，琵琶抱月明。這兩首詩分別出自唐代詩人李商隱及白居易之手。李商隱的《雲雨巫山枉斷腸》描寫了作者對一位女子的思念之情，而白居易的《琵琶抱月明》則描寫了琵琶女在月夜下的演奏。

華僑經濟

國際金融動盪影響 假髮業產銷陷困境

美軍未付運費，要求賠償損失，受挫大損失。日與西歐關係，台端難辦，經營極吃力。

（特約）由於國際金融動盪，美軍未付運費，要求賠償損失，受挫大損失。日與西歐關係，台端難辦，經營極吃力。

生油市現貨跌價 菜油油質劣劣兩開

（特約）生油市現貨跌價，菜油油質劣劣兩開。

明仁擴充業務 進行多項收購

（特約）明仁擴充業務，進行多項收購。

市民貨倉運輸公司 業務甚佳增購車輛

（特約）市民貨倉運輸公司，業務甚佳增購車輛。

每週香港股票市價變動統計

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

香港股市一週

波動頗大價位全面低降

全週開盤總值十六億九千九百九十九元，較上週少九億九千九百九十九元。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

（特約）香港股市一週，波動頗大價位全面低降。

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

蘇浙公學今舉行 自然科學實驗展

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

（特約）蘇浙公學今舉行自然科學實驗展。

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

聖約翰救傷隊 下週工作程序

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

（特約）聖約翰救傷隊下週工作程序。

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

香港醫學會 醫學常識解答信箱

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

（特約）香港醫學會醫學常識解答信箱。

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

自然景色之美人人歡為觀止

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

（特約）自然景色之美人人歡為觀止。

股票名稱	最高價	最低價	收市價
匯豐銀行	110.00	108.00	109.00
渣打銀行	105.00	103.00	104.00
中環銀行	95.00	93.00	94.00
華僑銀行	85.00	83.00	84.00
新華銀行	75.00	73.00	74.00
華比銀行	65.00	63.00	64.00
荷蘭銀行	55.00	53.00	54.00
橫濱正金	45.00	43.00	44.00
三井物產	35.00	33.00	34.00
日本郵船	25.00	23.00	24.00
日本郵船	15.00	13.00	14.00
日本郵船	10.00	9.00	9.50
日本郵船	8.00	7.00	7.50
日本郵船	6.00	5.00	5.50
日本郵船	5.00	4.00	4.50
日本郵船	4.00	3.00	3.50
日本郵船	3.00	2.00	2.50
日本郵船	2.00	1.00	1.50
日本郵船	1.00	0.50	0.75
日本郵船	0.50	0.25	0.35
日本郵船	0.25	0.10	0.15
日本郵船	0.10	0.05	0.07
日本郵船	0.05	0.02	0.03
日本郵船	0.02	0.01	0.01

苗可秀 領銜主演
武家麒 領銜主演
情面主演
難忘
一個文
雲間錄
吳品山
發行

苗可秀 領銜主演 難忘 舊情 行雲流水
武家驊 領銜主演 難忘 舊情 行雲流水
情話主演 領銜主演 難忘 舊情 行雲流水

品州洋行發行

十四院
盛大聯

情

1973英文中學會考試題預習專欄

物理科 (廿二)

Physics (22)

1. Current electricity.

We have seen that negative charges tend to move from low to high potential while positive charges move from high to low potential. Thus whenever there is a potential difference between two places, e.g. the two ends of a wire, there is a flow of charge in the wire. This flow of charges constitutes the current in the wire. The current in a wire is defined as the rate of flow of charges per unit time. If a total charge of Q coulombs leaves a cross-section of the wire in t second, the current in the wire is $I = \frac{Q}{t}$ coul/sec.

1 coul/sec. is called 1 ampere. It must be noted that an ampere is a very large unit. Since one electron carries a charge of 1.6×10^{-19} coul. 1 ampere of electric current requires the flow of $(1.6 \times 10^{-19})^{-1} = 6.25 \times 10^{18}$ electrons through a cross-section of the wire in one second. Because of this, we define a smaller unit, the milliampere which is one-thousandth of an ampere.

Since the discovery of electric current is much earlier than the discovery of electron theory, the current was thought to be due to positive charge carriers. The direction of current is therefore the direction of motion of positive charges. This is so-called conventional current. We now know that current is due to electron motion in the conductor. So the electron current, which is the true current in the wire, is opposite to the conventional current. However, we shall refer the term "current" to conventional current from now on. Since a positive charge moves from high to low potential, the conventional current flows from the positive pole of a cell to the negative pole.

2. Ohm's law.

Ohm's law states that the current flowing between any two points in a conductor is proportional to the potential difference between these two points provided that the physical conditions of the circuit under consideration is unchanged. If i represents the current flowing between the two points of a conductor maintained at a potential difference V ,

$$\text{then } i \propto V, \text{ or } V = Ri$$

The constant of proportionality R is called the resistance of the conductor between these two points. If V is in volt and i in amp., then R is in ohms. i.e. 1 ohm = 1 volt/amp.

Experiments found that the resistance of a length, l of a wire of cross-sectional area a are related by the equation

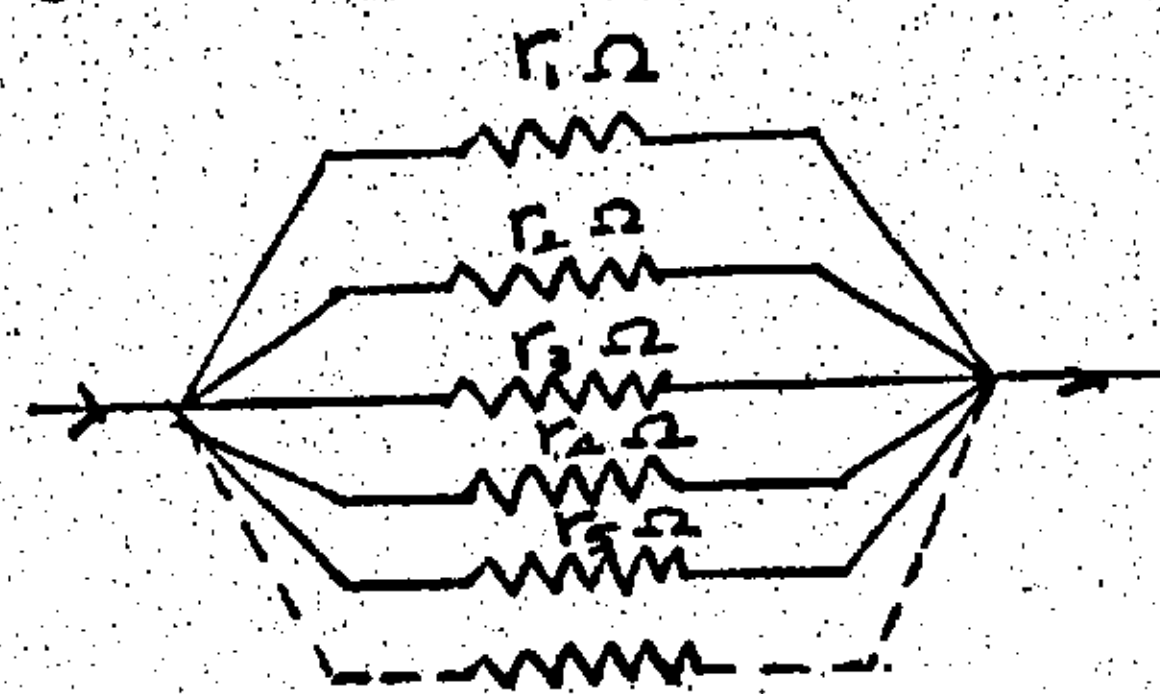
$$R = \frac{l}{a} p$$

The constant p is called the resistivity of the material of the wire. It is expressed in ohm-metre.

It is also found that the resistance of a metal resistor increases with temperature while carbon has its resistance decreases with increasing temperature. The metal resistors are therefore said to have positive temperature coefficients while carbon has a negative temperature coefficients.

3. Resistors in parallel and in series.

Consider a number of resistances in parallel. (as shown in fig 1).

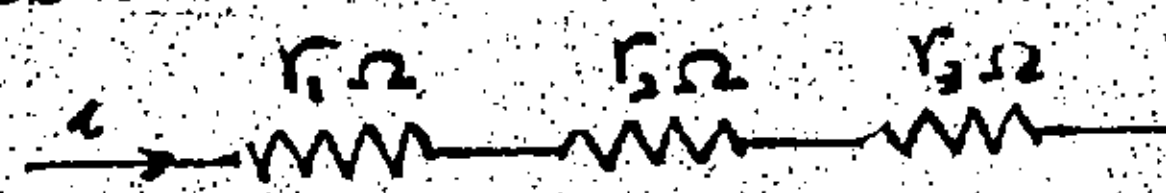


The potential difference across each resistance is the same. If r is the effective or equivalent resistance,

$$\text{then } \frac{V}{r} = \frac{V}{r_1} + \frac{V}{r_2} + \dots$$

$$\text{or } \frac{1}{r} = \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} + \dots$$

Now consider a number of resistances connected in series.



$$\text{Then, } ir = ir_1 + ir_2 + \dots$$

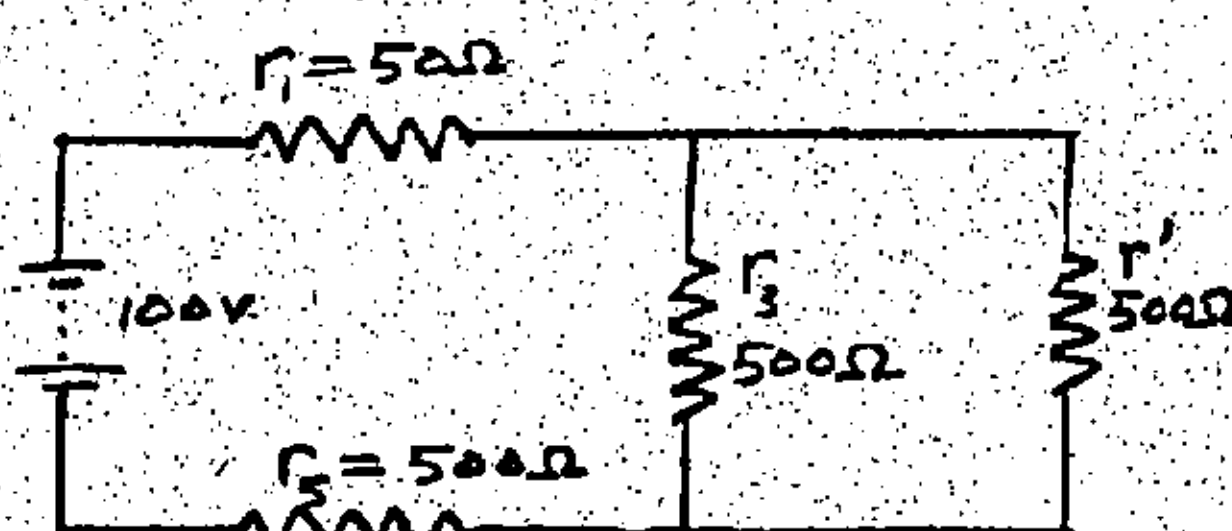
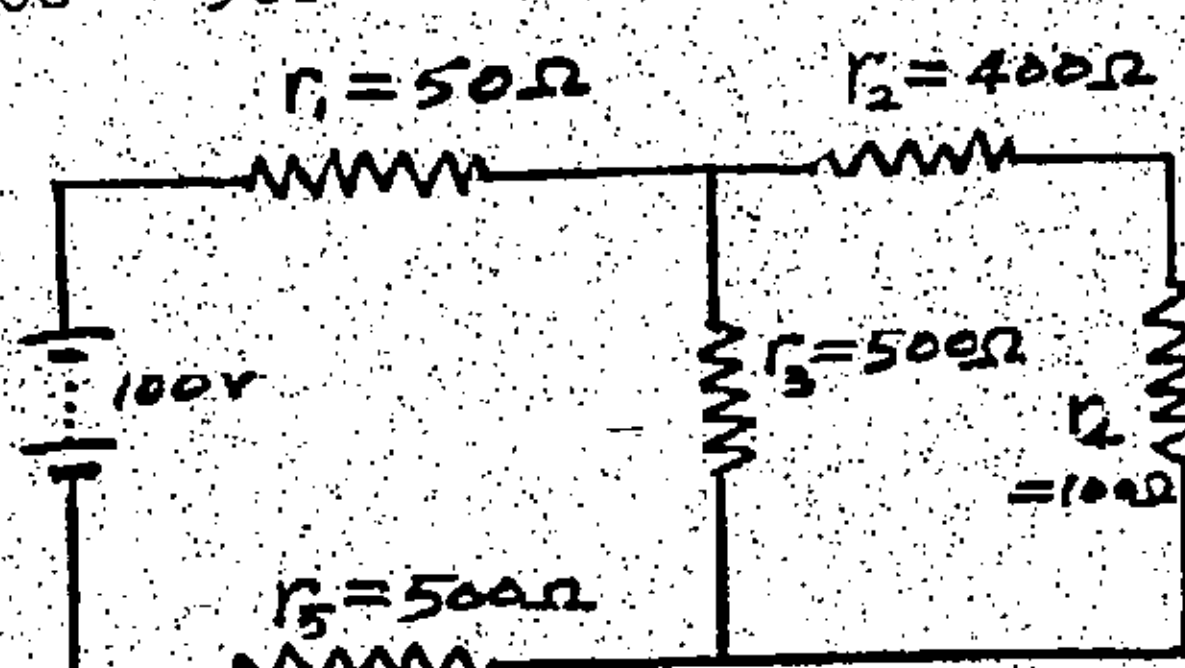
$$\text{or } r = r_1 + r_2 + \dots$$

r = effective resistance.

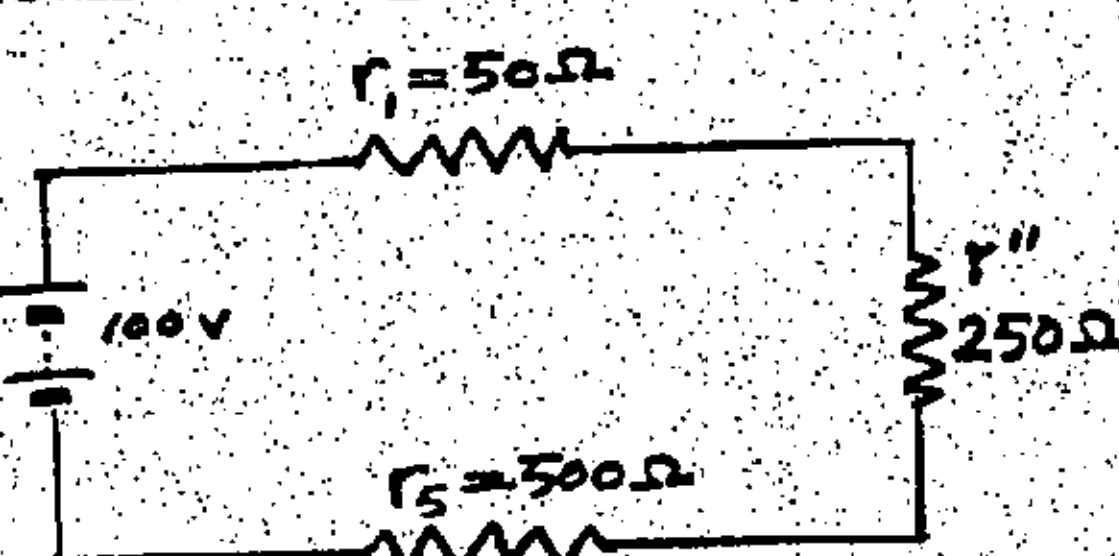
It should be noted that when resistances are in parallel, the voltage drop in each resistance is the same while when resistances are in series, the current in each resistance is the same and the total voltage drop is the sum of the voltage drops across individual resistance. e.g. 1. As in fig 3. find the current through each resistance and the voltage drop in r_1 , r_2 , r_3 and r_5 .

r_2 & r_4 are in series, their equivalent resistance is 500. so we can reduce the circuit to as shown in fig. 4. Now r_3 & r' are in parallel. their effective resistance is

$$\frac{1}{\frac{1}{500} + \frac{1}{500}} = 250 \Omega$$



The circuit is reduced further to as shown in fig 5.



The effective resistance or the circuit in fig 5. is $50 + 250 + 500 = 800 \Omega$. By Ohm's law, the current in the circuit is $i = \frac{100}{800} = \frac{1}{8} A$.

This is the current through r_1 , r_5 and r_3 since they are all in series. The circuit in fig 5. is called the equivalent circuit of the one in fig 3.

So $i = \frac{1}{8} A$ is also the current through r_1 and r_5 in fig 3.

The voltage drop in r_1 is

$$V_1 = \frac{1}{8} \times 50 = 6.25 V$$

The voltage drop in r_5 is

$$V_5 = \frac{1}{8} \times 500 = 62.5 V$$

The voltage drop in r' is

$$100 - 6.25 - 62.5 = 31.25 \text{ volts}$$

Now consider fig 4. r' is the effective resistance of r_3 and r_5 which are in parallel, 31.25V. is the voltage drop in each resistance. Hence the current in r_3 is

$$i_3 = \frac{31.25}{500} = 0.0625 A$$

and the current in r' is

$$i' = \frac{31.25}{500} = 0.0625 A$$

Now r' is the equivalent resistance of r_2 and r_4 which are in

series, 0.0625A is the current through each resistance. The voltage drop in r' is the voltage drop in r_2 and r_4 . The voltage drop in r_2 is therefore equal to $400 \times 0.0625 = 25 V$.

Answers: The currents in r_1 , r_2 , r_3 , r_4 , r_5 are 0.125, 0.0625 A, 0.0625 A, 0.0625 A, and 0.125 A, respectively. The voltage drop in r_1 is 6.25 V. in r_2 is 25 V; in r_3 is 31.25 V. in r_4 is 6.25 V and in r_5 is 62.5 V.

4. Electrical energy and power

From the definition of volt, one volt is the potential difference between two points if 1 joule of work is done in carrying a unit positive charge between

these 2 points. i.e. 1 volt = 1 joule or work done per coulomb.

or 1 joule of work

$$= 1 \text{ volt} \times 1 \text{ coul.}$$

Thus the work done in carrying a total charge of Q coul. through a potential difference of V volt is

$$W = QV$$

From the definition of current,

$$I = \frac{Q}{t}$$

we get $W = VIt$ Joules.

This is electrical work done in a circuit carrying a current I for time t sec. from a potential difference of V volt. This work done is stored in the circuit as the electrical energy. By Ohm's law, if the current is flowing through a resistance of $R \Omega$, the work done is

$W = I^2 Rt$, this is the Joule's heat dissipation in the circuit. We may also the Ohm's law in the form $I = \frac{V}{R}$ to get

$$W = \frac{V^2}{R} t \text{ Joules.}$$

Thus we have three alternate forms

$$W = VIt = \frac{V^2}{R} t = \frac{I^2}{R} t \text{ Joules.}$$

The power is defined as the rate of doing work. Thus

$$P = \text{power} = \frac{W}{t} = VI = I^2 R = \frac{V^2}{R}$$

The unit is in watt. 1 watt = 1 J/sec.

5. Electromotive force (EMF)

The electromotive force of a generator of electricity is defined as the terminal voltage of the device on open circuit condition. Notice that the term EMF applies only to generators of electricity. Thus the potential difference across a resistor is never said the EMF of the resistor because a resistor does not generate electricity. On the other hand, the potential difference between the terminals of a cell or battery is often called its EMF.

6. Cells and batteries

Cells and batteries are devices which can generate electricity. Their detail construction and theory will be considered later. But first of all let's consider their internal resistance. A cell or a battery has internal resistance arises from the resistance in the electrodes and in the electrolyte. To reduce this resistance, a large area of electrodes should be in contact with the electrolyte. Large cells will therefore have lower internal resistance. The effect of internal resistance is to lower the terminal voltage of a cell. For example, a cell on per circuit condition (i.e. no current is drawn from the cell) has an EMF of 1.5 V. As soon as some electrical equipment is connected across the terminals of the cell, current will flow. This current flow through the internal resistance will cause a voltage drop. The terminal voltage is then the difference between the EMF and the internal drop.

Exercise 2.

A bulb is rated at 120 V. 60 W.

- How much current does it take?
- What is the bulb's resistance?

- The resistance of a length l of a wire of cross-section a

香港大學學生對港大現況頗有不滿表示

學生會經將意見書呈交大學資助委員會，認為港大應擴充學位，使更多中學生能獲得接受高等教育機會。又指責港大助教過少，不能予所有學生以指導。

（通訊）香港大學學生對港大現況頗有不滿表示。學生會經將意見書呈交大學資助委員會，認為港大應擴充學位，使更多中學生能獲得接受高等教育機會。又指責港大助教過少，不能予所有學生以指導。

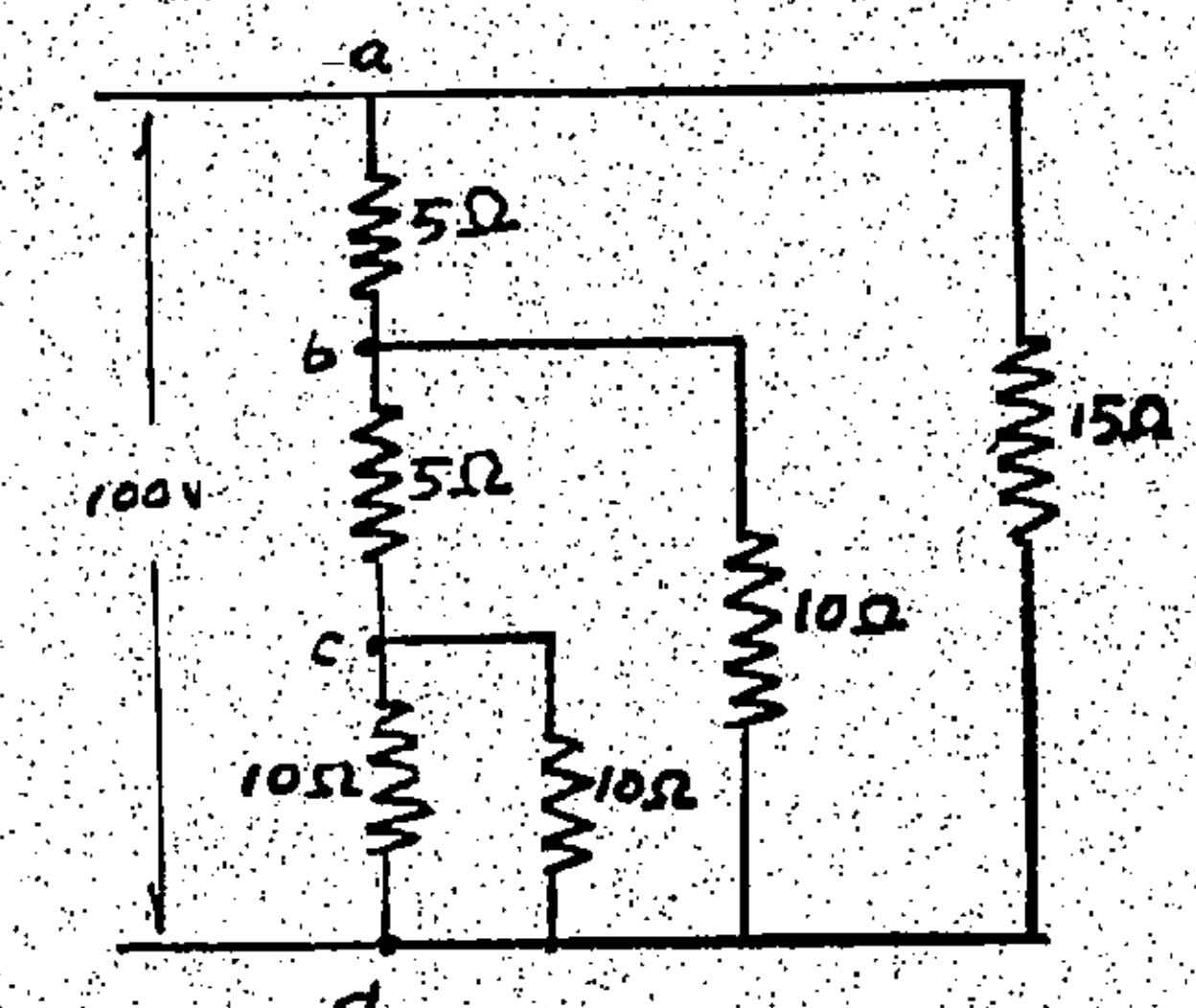
香港大學學生會表示，港大現況頗有不滿表示。學生會經將意見書呈交大學資助委員會，認為港大應擴充學位，使更多中學生能獲得接受高等教育機會。又指責港大助教過少，不能予所有學生以指導。

學生會表示，港大現況頗有不滿表示。學生會經將意見書呈交大學資助委員會，認為港大應擴充學位，使更多中學生能獲得接受高等教育機會。又指責港大助教過少，不能予所有學生以指導。

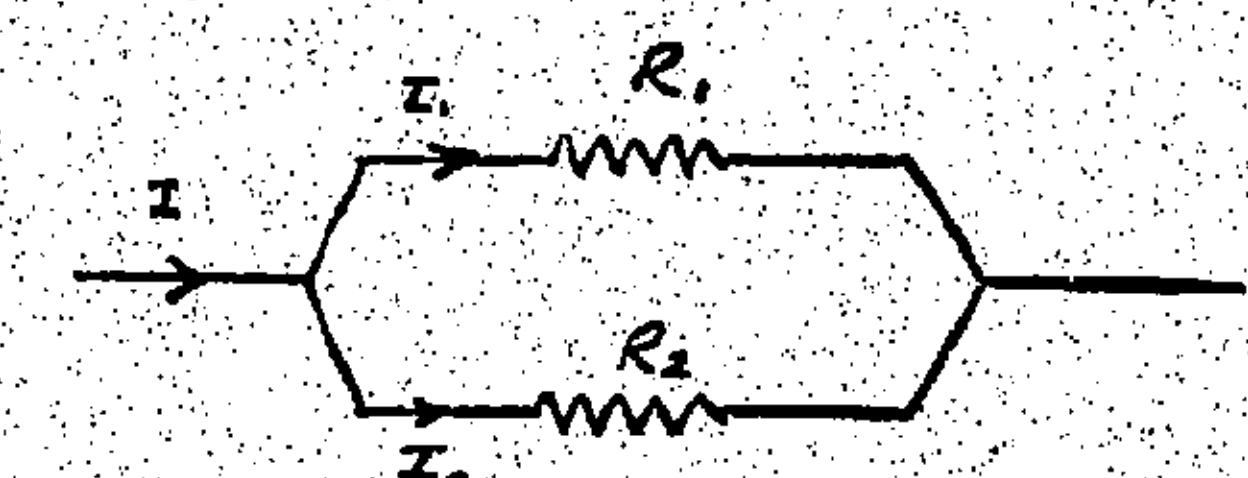
學生會表示，港大現況頗有不滿表示。學生會經將意見書呈交大學資助委員會，認為港大應擴充學位，使更多中學生能獲得接受高等教育機會。又指責港大助教過少，不能予所有學生以指導。

What is the resistance of the wire made of the same material as the 1st, one whose length is doubled and the diameter is halved of the 1st wire?

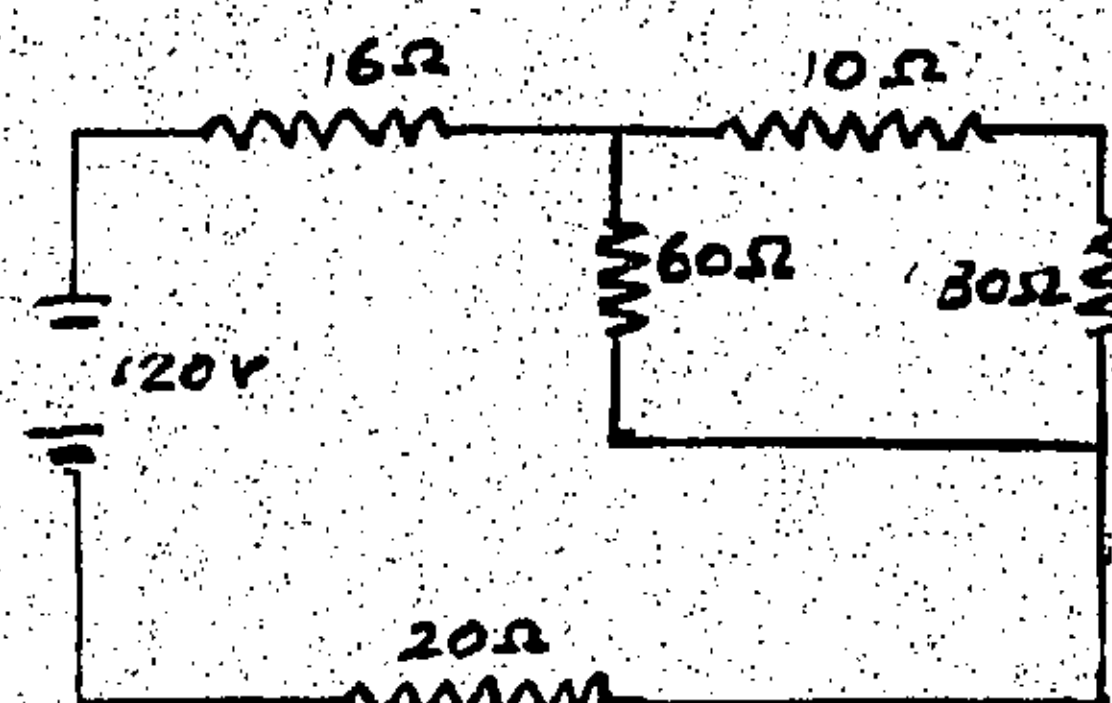
- Find the equivalent resistance of the circuit in fig 6 and the voltage drop across bc.



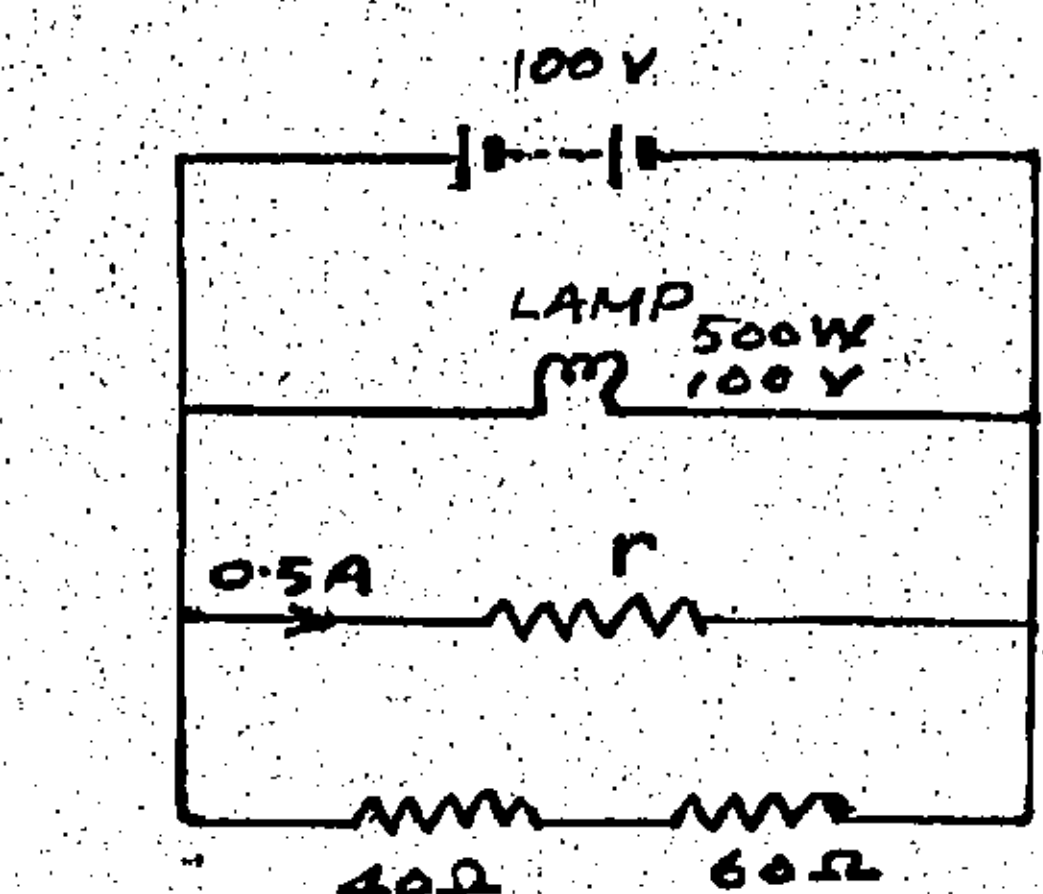
- Prove that $I_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I$ and $I_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I$ for the circuit in fig 7.



- Find the current in each resistor and the voltage drop across each resistor in fig 8.



- For the circuit in fig 9, find (a) the equivalent resistance of the circuit, (b) the total current drawn from the battery, (c) The total power dissipated.





色套裝西裙，領袖、袋口分別綢上黃色綢邊，深淺分明，適合上班或日常穿著。

聲寶·陵金

今晚聯映
 五福
 女悲
 光生迎
 佳運送
 福祿壽
 夜女郎
 主我王冰冰
 孟利凌
 管
 點一十院兩早今
 越夜午更再晚今
 事故的關心
 景新映夜半點五今

華文·都京

今禮拜請早
 主片敵無敵槍部西招逐招奇儒然率豪可公美師
 集上勝遠彩精。同不巧火戰槍場速
李雲奇里天
一代槍王
 每集大集一
 LEE VAN CLEEF
 "RETURN
 OF A GUN
 SLAR"
 Edward Arthur
 今晚午夜場的心蘭事故

灣柴·月明·塘觀·石寶

H.58 0211 K.33 4784 K.42 9997 K.65 7115

場四今天

打武七
門俠影

冷面虎

王羽

可河
雲田

回只往早
味能事場

場除公今

歡伏神
衣童

場五點三天今

場正半點二十開加

片巨胆大驚色驚香彩七

的偷情

香港式

邵丁
光榮
金羅
峰烈
演主

心偷早
場場

情春麥早
場場

拳破破
場場

夜今
場場

翻北夜今
臨地場今

醫生不雞母家誰

江珠·慶普·光新
3-623941 3-849977 5-702959 角北

映續場五天今

人抗雄看 莫火端
聲如小 中在火
敵何英 成戰小

加場國英
龍加英威
人威雄的

南遊記

一出

血畔蓮
蓮溪河

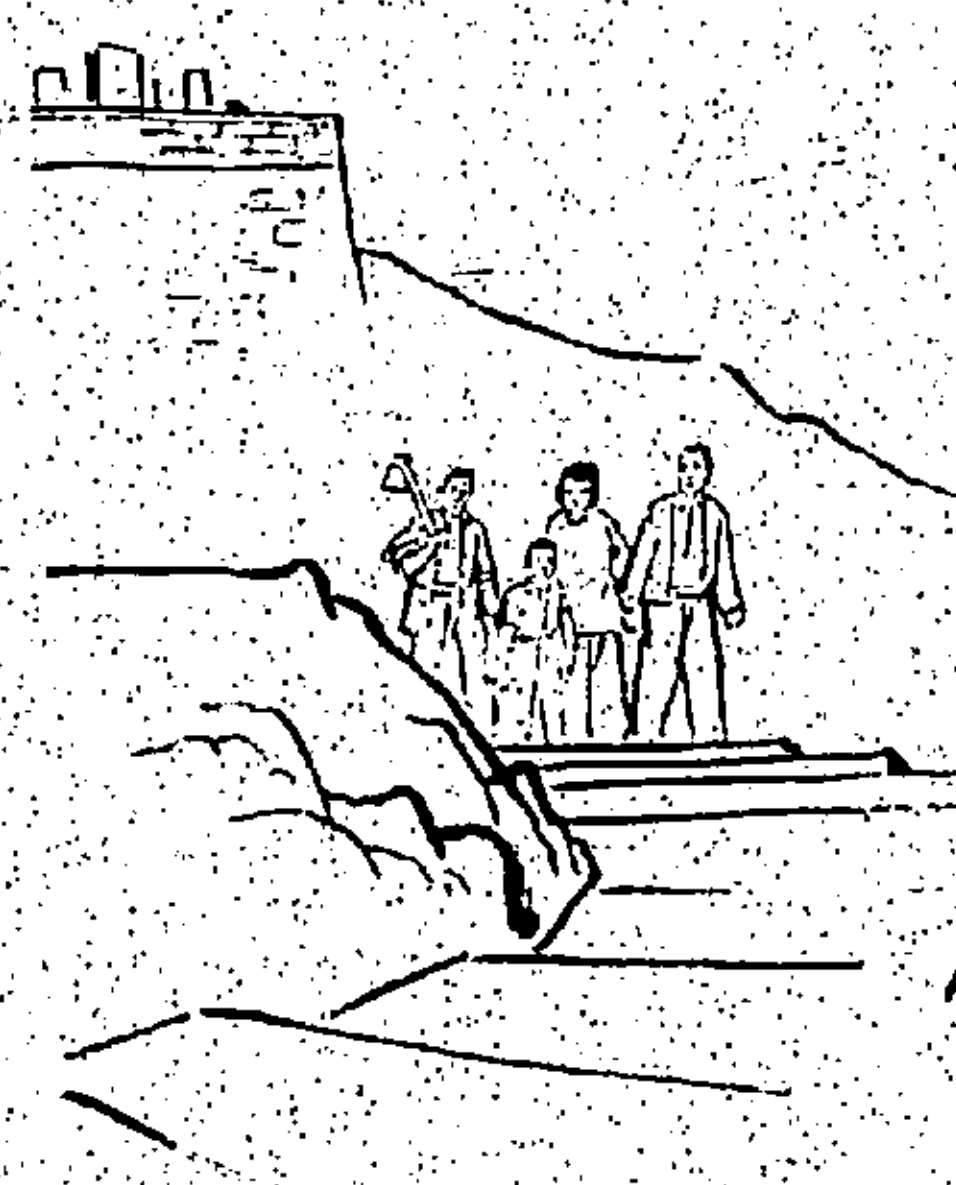
—— 價 票 ——
正元元廿至元五

大效收廉用費

華僑日報
分類廣告

執金記

何紫



敏明很早，就聽見爸爸說過星期日要去「執金」。

「爸爸，爲什麼可以『執金』？」敏明奇怪的問。

「傻孩子，我們說的，是執骨，你祖母死了，要請人來收屍埋王爺的墳。」

對媽媽說：「就跟他去吧，你不是私下跟我說過嗎？希望這子長大去壯醫生呢？」

他的兒子，還未來到清明節，但火車已經開走了。到了早上，他出門，人們魚貫而入，和合石，人們魚貫而出，去上墳。

人啊，連大都會看慣你去長天吧，有什麼可怕？那一幫工人笑臉朗朗，脫得直率。

小孩子的的好奇心總能戰勝一切，敏明雖然拉著爸爸的褲子，訴苦：

「我要去！」

走了！——溫山破又入

[illegible][illegible]


不後退。——他們從險惡的地獄，來到天王星說的，並不是要作什麼路者的先頭部隊，而是等待為和平使者，轟毀太陽

就是「只有前進，永不後退。」——他們繞船行了一圈，細心地察看，找不到任何門路。

正在傍徨無歸的時候，亞里歐又對他們說：『這是一個可以透氣的小洞』

他們一窩蜂鑽了進去，一個個以透氣的小洞為穿窗而過的縫隙，半伴半裸的竄進這件世界，有一穿窗而入的一件件事嗎！

嗚！人的身體是有實質的，並不是空氣。而那「太空飛客」當然也是實質，它是的確存在的啊！如果他們一直遁去，豈不是變得無頭飄飄？萬一連太空衣也弄破？



這好比有人租房子住，住了幾年，娶妻嫁了。這兒的墳地就是死人的旅館罷！住過的人，要搬出去，換來另一批旅客啦！」

敏蘭是希望爸爸回答的，他拉拉爸爸的手，說：「執起了祖母的骨，又搬到了那兒去？」

媽媽揮頭說：「敏蘭，走路就走路吧，別問東問西，煩死人啦！」

爸爸還是回答他：

「一群堆墳就在葬刑場附近——去年來我還懷疑的，今年高得這麼快！」

「這兒的草木有福音了，可不是嗎？死人都在地裏化了，草木有最好的營養呀！」那執骨工人一邊說，一邊邊將草給他們找祖母的墳地。

還是媽媽先找到，像她那碑上有祖母的像，她叫道：「塊到了，找到了！就在這兒！」

「這幾個月把我累得要死，今天這是第五件了。」

「每做一件多少錢？」爸爸不禁問道。

「去年是三十五塊，今年加到卅塊錢。不過，到五、六、七、八四個月，還有十二月和正月，我們要吃得吃不來。唉，印季多得做不來」

[illegible]

王 令

一次獲得比較流利，而且充滿了喜悅。

五個人互相交換了眼色，他們彼此之間似乎有默契，一同向東方走去。一路上，他們沒說話，只是默默地移動腳步。天空是灰色的，遙遠的地平線也是灰色的。

「是嘛？他們完全不知道人的樣子呢？抑或會覺得像天神一般呢？他們每個人都胡思亂想，心緒不寧，好不容易繞到了山後，看到前面有一座形狀特別的太空飛碟。」

這座大太空飛碟外表是橢圓形的。像個龐大的機器。全包裹着閃閃發亮的金屬皮層。不知道是用什麼金屬造成的。看不到有窗口。

「哇！哈哈！我們的太空飛碟是有門的，實在也不錯門的啊！」你們還滿，就一直走過來。沒有什麼東西能阻攔你的。進來吧！」亞里奴答道。

五個地球人又交換了個口吻的飯菜了。

「亞里奴，你既然知道我們已經來了，為什麼不開門迎接我呢？」高萊追道。

「啊！哈哈！哈哈！我們的太空飛碟是有門的，實在也不錯門的啊！」你們還滿，就一直走過來。沒有什麼東西能阻攔你的。進來吧！」亞里奴答道。

五個地球人又交換了個口吻的飯菜了。

這山坡，上了幾百級石階，滿眼都是墓碑。敬請下葬：「既然好端端的去世了，為什麼七年後又要翻起來？」

爸爸沒出聲，那對骨工又可開腔了：「高堂說：『那墳裏有別茂盛，但是，那墳裏有別一棟榮刑，粉紅的花開得嬌俏，給這兩目荒涼的山地綴上一些春意。』」

爸爸指著那榮刑：

報

雲園拾錦



深的水池，以搜集到封土的科學平果。所以，萬事俱備，只欠得里里奴的友誼，雖然，他的心裡有點志志不安，因為他們還未見過個皇族的一人！呢？重里奴是好？是壞？是惡？我已經爲你們弄好一

和合石的山頂，那兒的墳場，政府規定許祀埋葬七年，七年後就要把屍骨移葬別到的地方去。」「爸爸耐心的向敬了張解釋。

「那麼，星期日帶我一起去吧？」敬心裏已要相帶他一起去，看看那一「教金」的情景。

「你問媽媽吧，媽媽說過那場合不宜帶孩子去的。」爸爸說。

於是，星期日早上，敬就是比誰都早起，立即穿好衣服，穿上球鞋，挽起行囊。媽媽看見，說：「你做什麼？誰說帶你一起去？」

「我要去！我要去！我要看人死了以後是怎麼樣的。」

「怎麼看見了，便哭起來？」

「上禮拜六，我下車的時候，看見那石像，上面印的地址——南康的招頭就看見那石像。」

敬聽不明白為什麼叫他做「一石臉」，但是他看見牆上一塊石匠，映滿一張照片，映的是排列整齊的紅作骨頭。說真的，敬出來可有驚奇感。

「我看，我跟你在這兒等，讓爸爸跟教書的工人上山吧。」

敬歡招頭看了一個個瘦矮的、面孔黑黢的工人在面前了，他扛着斧頭和鋤頭，挑着一個銅錢，咧開一口青黑爛了的牙齒，笑說：「孝子賢孫哪，跟着去也不妨。」

敬卻看看那工人，說：「可怕不可怕的？」

「哈哈，是你的親爹！」

第五個故事
明兒兄妹和他的母親共三個月的房租。他們很窮，連飯都吃不起，媽媽和妹妹嫁到一處給媽和妹妹去學校了。他在街頭賣書。叫陳東西，又看到一個叫陳廣才，又看到一個叫陳廣才，也發白了。他正在街邊賣書，這時，後面明兒突然騎了一隻大馬，他騎着金星四射，原來這些人誤後來傷了腿。路上汽車也傷了腿。陳在，把他救起。緊跟着，他一起都解決了。第六個故事
李潤兒，看到李潤多，這真是李潤

劉惠瑾者的擦鞋童

(二) 雅欣

一個平平凡凡的故事：冬天，阿明被房東趕走了；因為他們欠了房租，所以到不屋裏搬一個住處。那時正是大雪紛飛得吃。阿明向別人乞求，然後，他到外面去找工作。他找李老頭，但李老頭已經辭退了。忽然還遇到有大大小小的人，紛紛穿著棉衣、大衣和過膝的長襪，個個得已輕氣喘喘地，臉色青黃地往左跑右竄，找那那傢伙。一大羣人也追了上來。阿明力地大抓狂，跟著迎面聚來一隊人，立刻回頭一睜，昏過去去了。

會他是推車的人呢！

他醒了，被扔到地上，竟被他的腿攔住了來看，李老頭剛巧也醒過來找他工作。阿明很高興。

元日大餐：張小敏在街上遊玩，打掃得很漂亮，準備去看戲兒。李老頭見他準備去看戲，就帶了一個新夥伴來了。她是一個「個子瘦長，頭髮斑白，臉上有皺紋的中年女人。」看起來很猙獰。她的消息是以前的同學因先生擔任。世帶來一個不平等的，一個同學因先生擔任。此而失學了。他捨不得離開學校，但沒有錢多學費，只有痛苦地在外面流浪。同學們學藝了，心裏卻非常難過，丁明提出全體同學每人省些零用錢，以幫助這位失學的同學去學費。大家都贊成了。丁明收集了幾項，交到教務處去，馬先生在那裏收了，看到丁明。

第八個故事：據鞋莊：錦生是一個懶鞋莊裏出了事。最近幾天總是下雨，錦生沒有收入，父親又病了。這天，太陽出來了，錦生出門找生意。他走了不遠，看見馬路對面有一個穿西服的青年人在叫賣他的褲。他滿心高興，正想過去買，剛好有一輛汽車駛來，上面有等車子過去了才走過。錦生差了一點晚時間，另一個懶鞋莊重新拾起了他的生命。錦生大怒，拳打向那小孩的背部，這便引起發生口角，繼而動武，扭成一團。那顧客也被嚇跑了。

錦生一覺得那小孩惹了他的生意，無風不起浪。他的生命，竟丟掉了他爸爸的生命。但這小孩還活着，看起來怪可憐的，原來道小孩叫阿牛。

[illegible]

物理上最大的成就，就是指南車。

明，就是紙、印刷術、火藥和指南針不同。

兩件東西，雖然都是指示針是用磁石做成的，而指南針是。

麼磁石。它是一種製了鐵上的原理，使車子的本身

用。

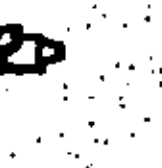
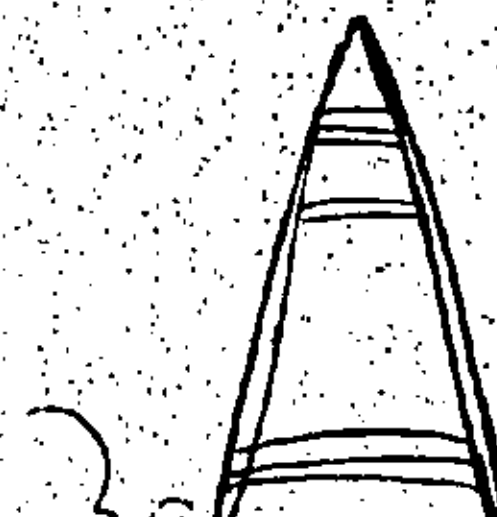
射皇帝劉裕出兵北伐，打

王叔文等，打敗了宦官

一個砌接一個地裝配在車箱裏，中央平放着一個大齒輪。在這個大齒輪的周圍，插一根棒子，伸出車箱上面。棒子頂上裝着一個木頭人，手裡握着指示方向的形狀。

指南車製造成功的那一年，祖冲之已經五十五了。但是，他還是努力地工作着，不斷地發明許許多多東西。

他們的命嗎？許通利心中有了懷疑，他慢慢地走上前，用手接觸那「太空飛碟」，覺得這是堅硬的金屬，他用手指敲擊，竟然發出樂聲的金屬聲音。「叮！叮叮！叮！」怎麼響的？我們可不是魔術師！他要我們一直走過去，不是說笑話，就是有絕計。我不上這個當呢！」

[illegible]

吃元且大。張小敏很羨慕，回到家裏苦惱萬分。第二天是元且，媽媽果然帶小敏去吃元且大餐。小敏也帶她去吃了元且大餐。母親起初不答應，小敏哭了，她說只要一大碗就够了。母親熬了疼她，答應了，可是要等爸爸回家回來才上飯桌。

了，但是没有錢。母親只好自己晚上辦法。

第二天是元且，媽媽果然帶小敏去吃元且大餐。小敏也帶她去吃了元且大餐。母親起初不答應，小敏哭了，她說只要一大碗就够了。母親熬了疼她，答應了，可是要等爸爸回家回來才上飯桌。

了，但是没有錢。母親只好自己晚上辦法。

了。了。了。
苦。再。否。
有。是。是。

波悔悟；蔡綠波是有
很絕望的，當把一切好的東
西都燒燬了！這樣，綠
允權，啊！他領有了自己的

兒章書藉介紹

民也很早就注意了曆法，五保龍農桑生塗的及時進行。

祖冲之對於前聖學者所訂的曆法很有研究，
他很根據歷史上記錄下來的天文現象，利用渾天儀，
等天文儀器，找出日、月、星辰運行的規律，用
來更正前人訂下來的曆法錯誤。

在這個更正的新曆法中，也規定在三百九
十一年中應有一百四十四個閏月，規定多至的年
期，選作了其他一些新的規定，實在是一個大改
革。

公元四六二年，祖冲之三十三歲的時候，還
個新曆法訂成功了。當時的皇帝宋孝武帝
把這個新曆法交給專家討論，結果是祖冲之的新
曆法獲得了通過使用。


這輻指南車也許是周朝的原物，也許是北方的科學家仿造而沒有成功的東西。鑒之，它只有一個空殼子，裏面的機械却早已不見了。劉裕就把這個指南車的空殼子帶回了建康。

到了宋朝末年，公元四七八年，才由祖冲之擔任了修理這輻指南車的任務。

祖冲之運用了物理學上的知識，反覆研究，居然解決了這個難題。

他畫好圖樣，叫工人用銅打鑄了許多大大小小的輪子，一個邊上沒有鐵齒的，一個沒有齒的，他把這些有齒和無齒的輪子，都裝到車架裏面去。

這種有齒的輪子叫做齒輪，沒齒的叫惰車，使指南車發生作用，主要就依靠這種齒輪。它們



藝園拾錦



人的科學水平。所以，
裏頭很希望取得亞里
士多得的友誼，雖然，他的
心裡有點忐忑不安，因
爲他們還未見過別個具
體的「人類」呢？亞里
士多得好？是壞？是惡？
是善？

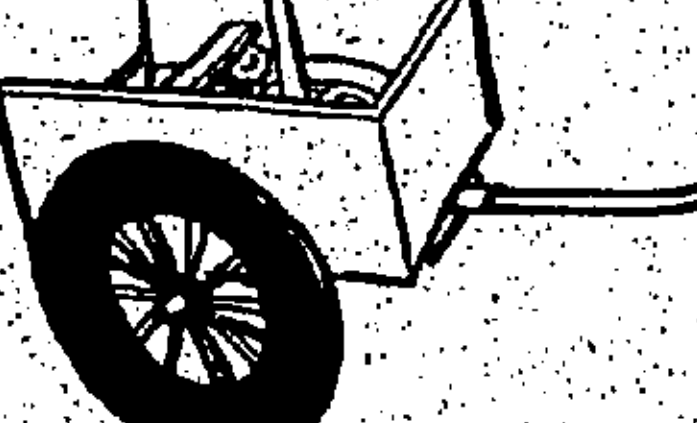
奴。歡迎你們，歡迎最
親愛的地球太空人。你
們已經來到我的太空飛
碟之前了，也瞻仰過這
個飛行的工具了。現在
你們可以進來和我相見
。我已經爲你們弄好一

「亞里奴，你既然知道我們已經來了，爲什麼不打開門迎接我呢？」高森翁道。

「啊！哈哈！哈哈！我們的太空飛碟是沒有門的，實在也不需門的啊！你們想進來，就一直走過來。沒有什麼東西能够阻攔你的。進來吧！」亞里奴答道。

五個地球人又交換

嗎！人的身體是有實質的，並不是氣體的。而那一太空飛碟——當然也是實質，它是的確存在的。啊！如果他們一直過去，豈不是變得無頭無腦？萬一連太空衣也弄破？



他們的命嗎？許通利心中有了懷疑，他慢慢地走上前，用手接觸那「太空飛碟」，覺得這是堅硬的金屬，他用手指敲敲，竟然發出絲絲的金屬聲音。「呀！這里是電機部！他要我們一直走過去，不是開玩笑，就是有惡計。我才不上這個當呢！」

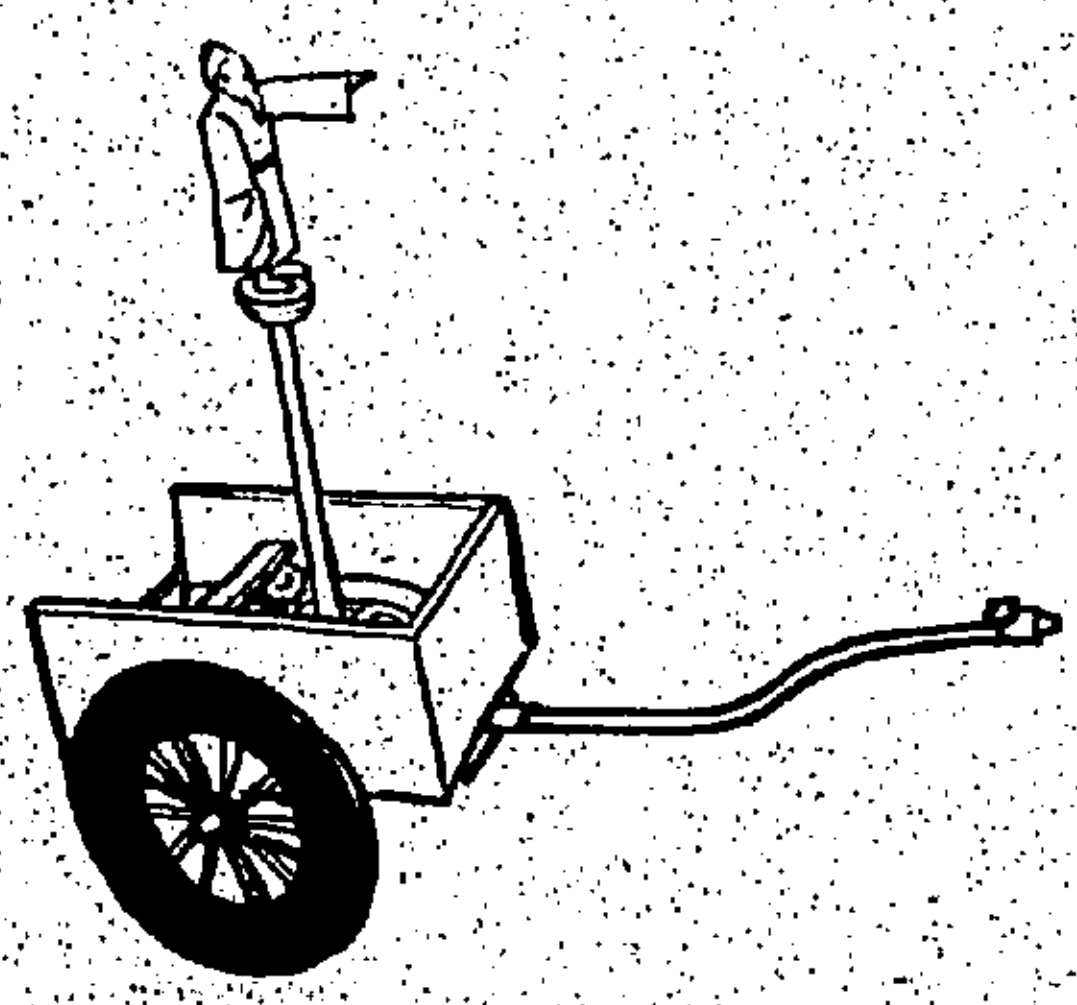
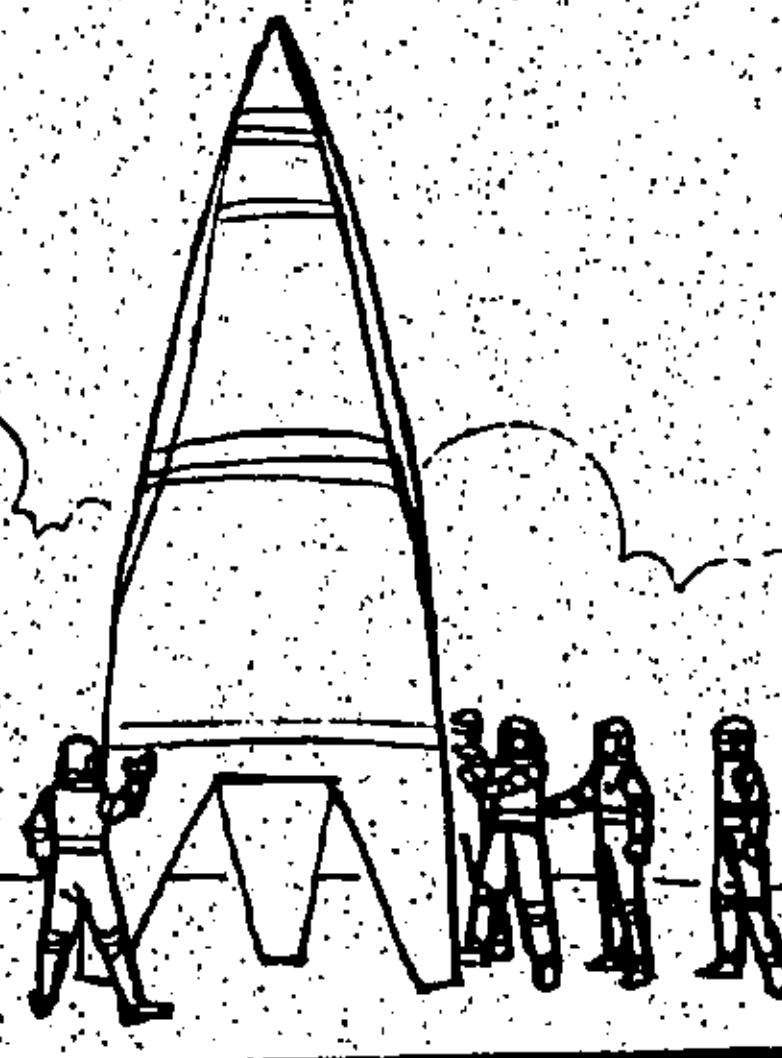
在草箱裏，中央平放着一個較輪的中心軸，一根棒子，伸出裝着一個木頭人，手指點着幼的那一年，祖冲之已經五十五是努力地工作着，不斷地發明

大科學家——祖冲之

100

[illegible]

他們的命嗎？許通利心裏有了懷疑，他慢慢地走上前，用手接觸那一空翠飛簾，覺得這是堅硬的金屬，他用手指敲敲，竟然發出鏗鏘的金屬聲音。「呀！這里又怎麼搞的？我們可不是魔術師！他要我們一直走過去，不是開玩笑，就是有詭計。我才不上這個當呢！」



馬云

傻子樵夫

巧雲文
江南圖



◎從前，有一個樵夫，他只有兩個兒子，一個聰明，一個愚蠢。聰明的那個兒子，因為他聰明，所以大家都叫他「聰明」。愚蠢的那個兒子，因為他愚蠢，所以大家都叫他「傻子」。



◎有一天，樵夫上山去砍柴，但當天卻下起大雨，他只好回家。他的小兒子，卻挑着一担柴，在雨裏走。



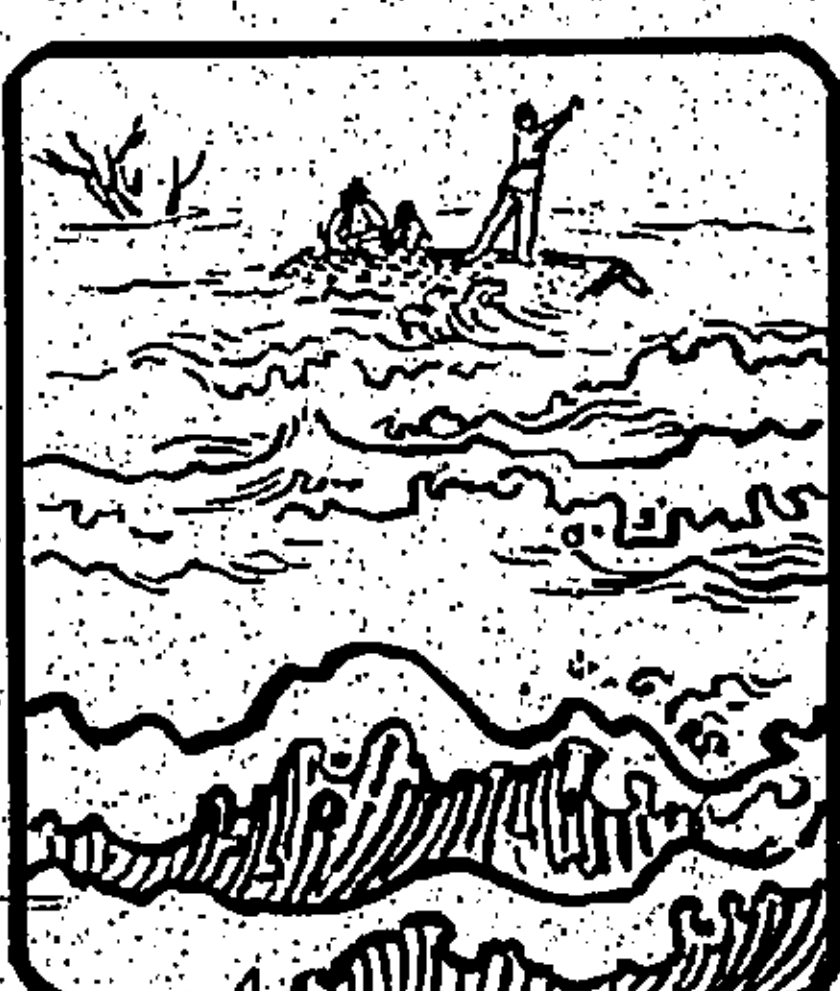
◎樵夫回到家，看到小兒子挑着柴，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



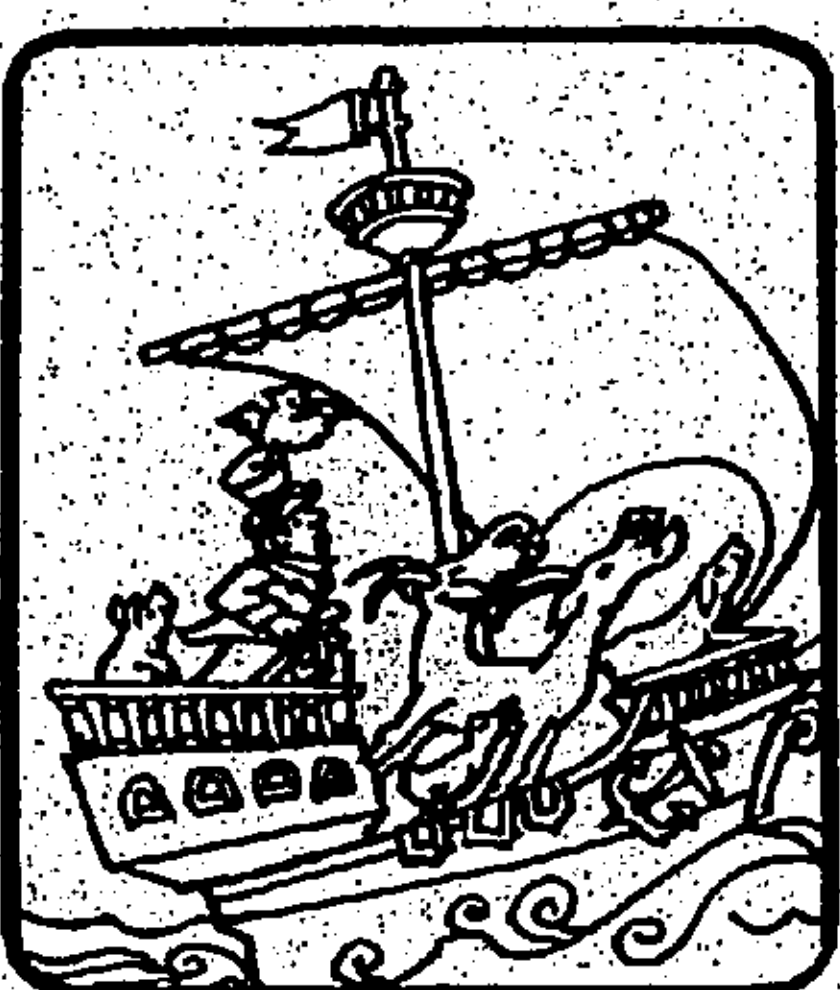
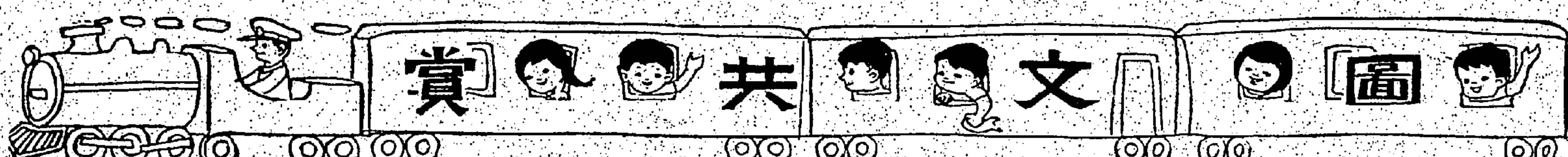
◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



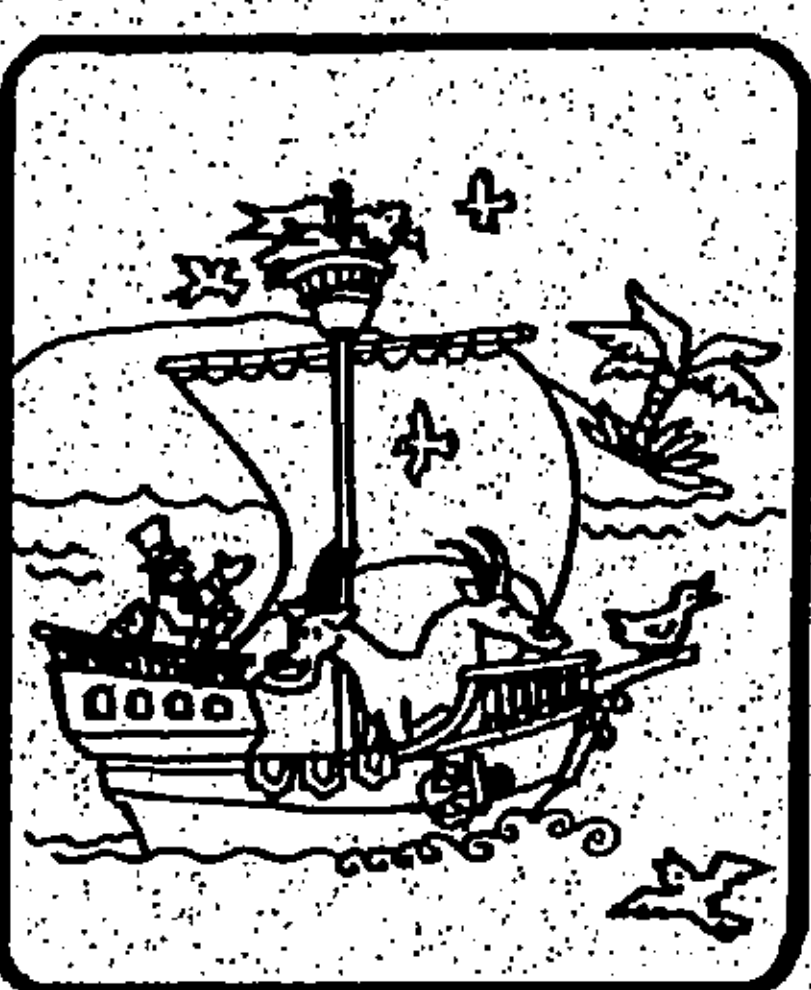
◎樵夫聽了，心裡很高興。他問小兒子：「你為什麼在雨裏走？」小兒子說：「因為我聰明。」



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



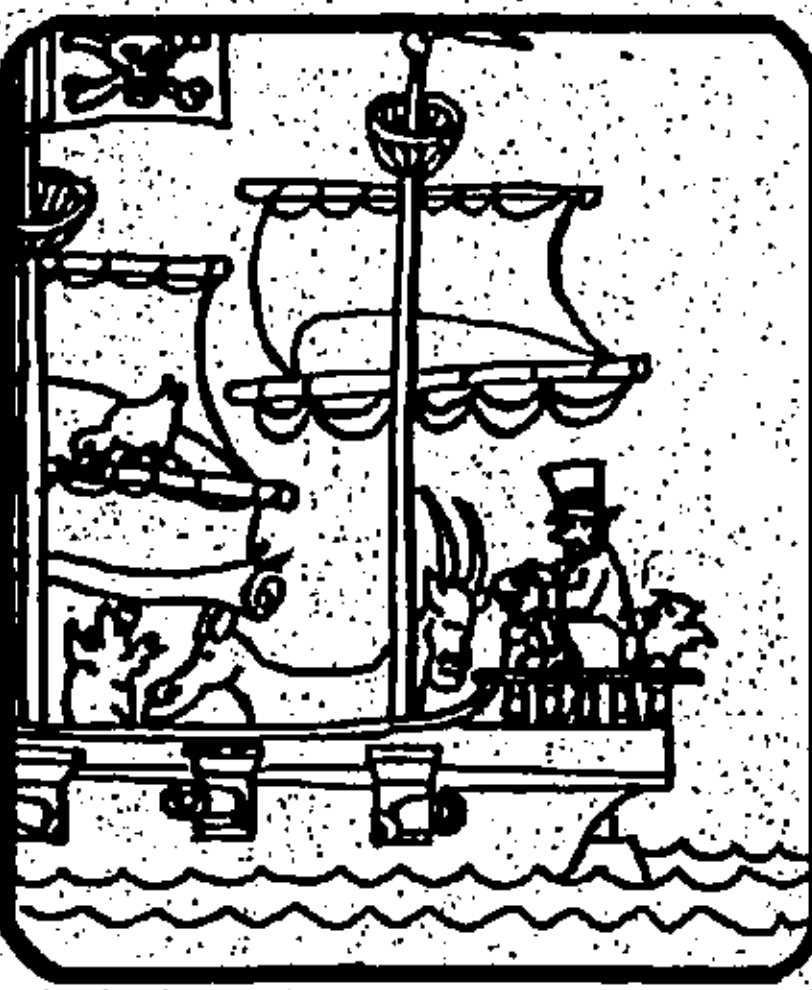
◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



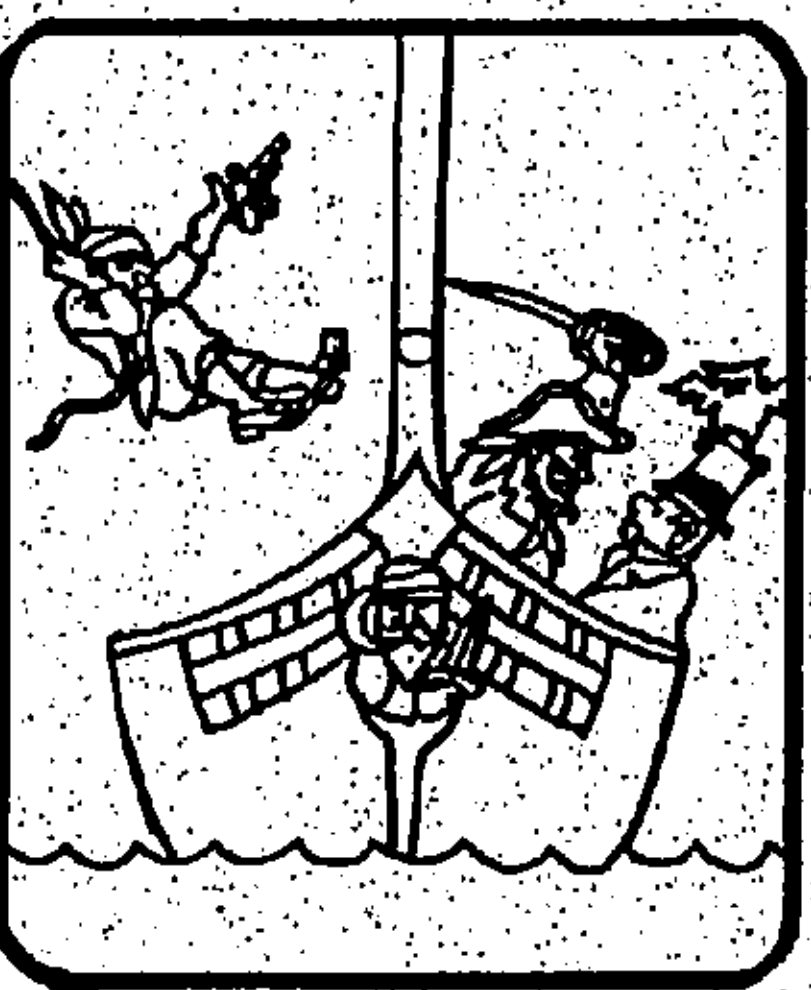
◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



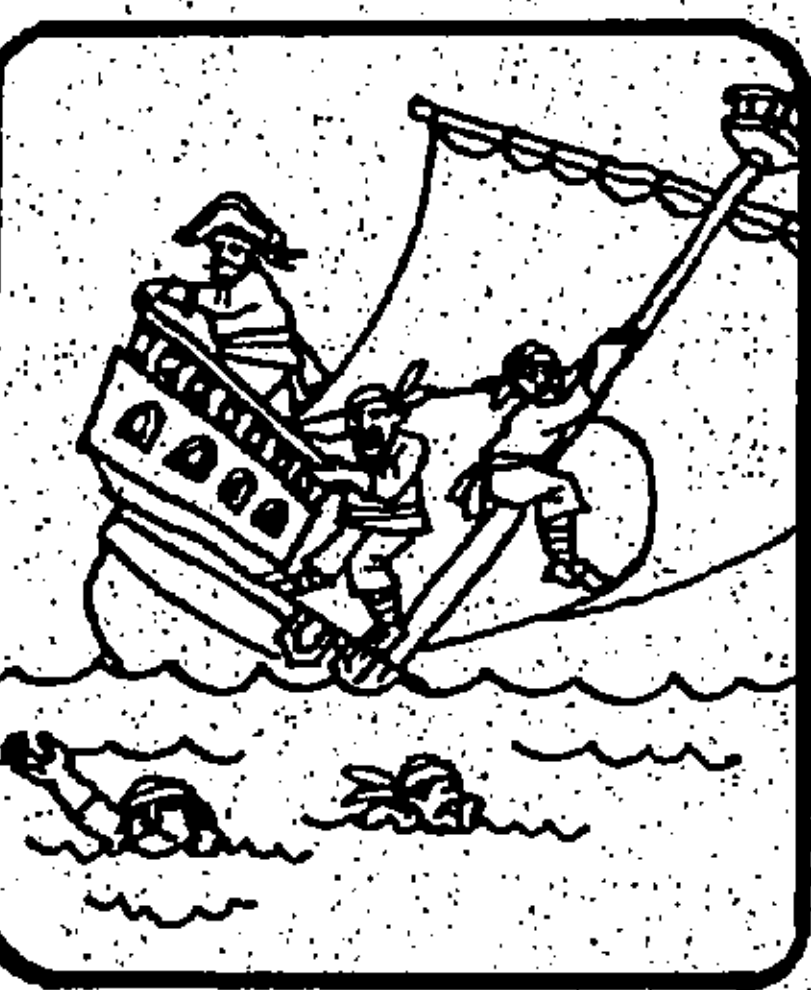
◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。



◎杜麗多醫生是一個好醫生，他有一隻狗，名叫「杜麗多」。

杜麗多醫生和海盜

小曼文
冬冬圖



一的他，當百徐學問的我起想便我紙世出起提（九）
了奇帶不並也紙世出有我那，的紙世出有是也怕在狗洋頭



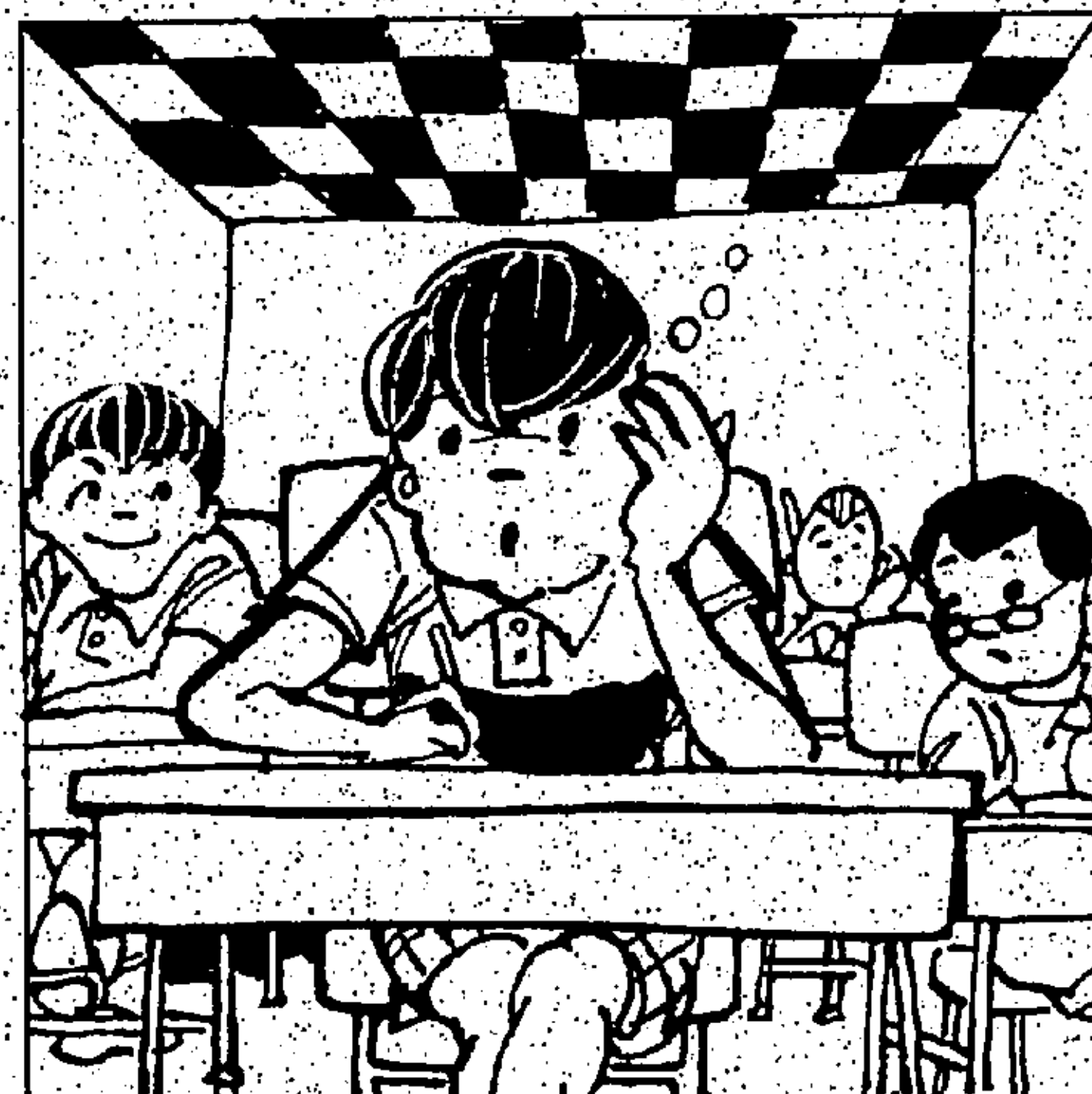
寫你我是我，理此有豈！：說子桌起拍生先（五）
「傳目的生先『我』寫是不，傳目的己目『你



傳目的我！題文個一了出生先，時寫文作上（一）



之樂何！名花的我叫常常他，眼耐人令在實當百徐（十）
。「尤世」或「油種」為變釋，「有之」為成變演，「有



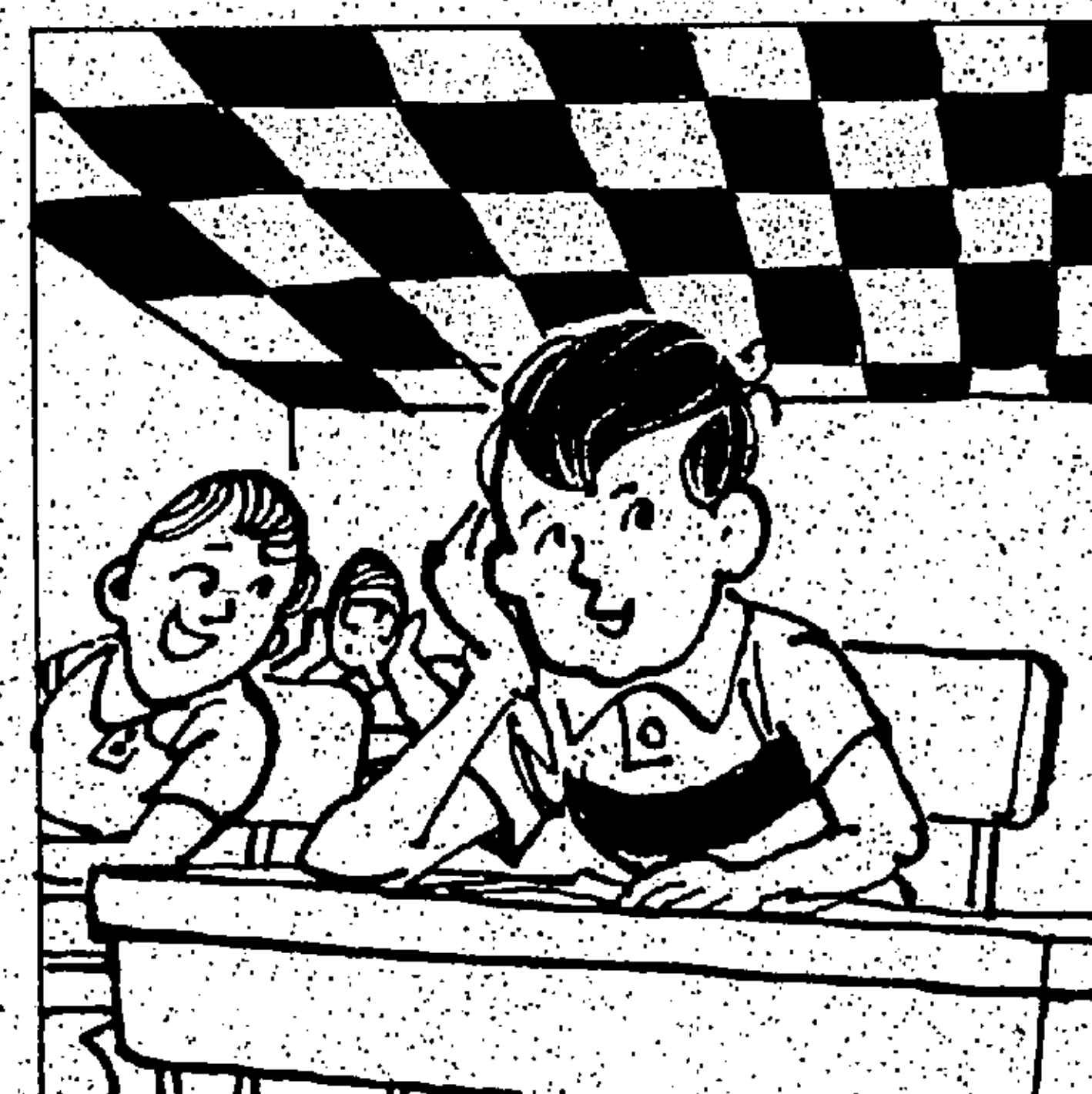
的樂何我篇一篇再，位座到回望吞氣忍好只我（六）
。己自隨提來耳當提這一寫連一，傳目



生先，生先給交了完寫，寫去腦理頭想是於我（二）
。「眼路翻吹」到氣這亡



淡俱他但「神白除」做他叫，牙還所以也我（十一）
「神座藍」係一有這我，與莫不！：說地定



先曾，麼什出不寫，了席平太在實己自得覺我（七）
。期日世出的我是的高要我



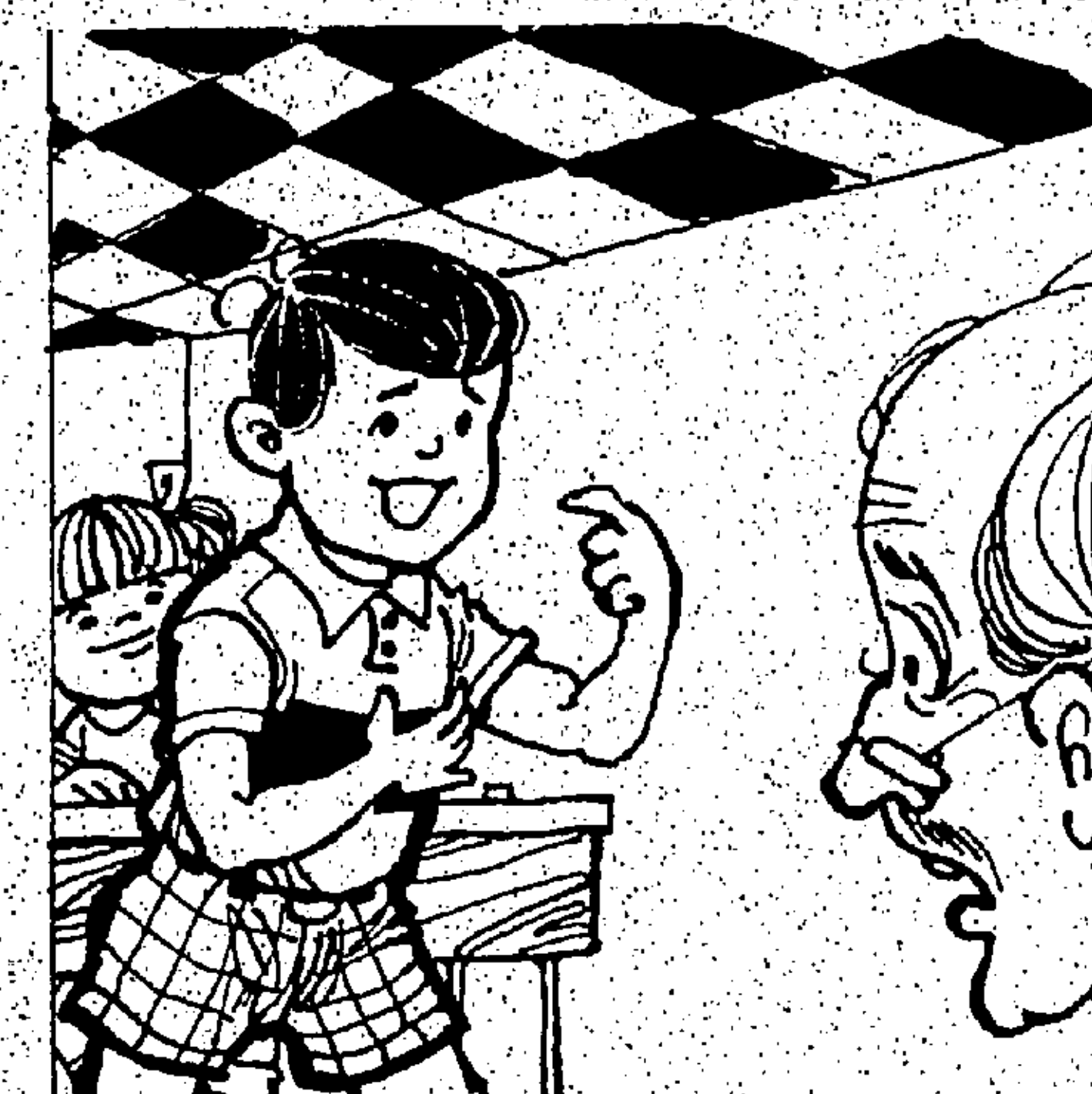
寫你叫明明我！：說尖鼻的己目他當指生先（三）
「？『的我』成寫要什為你，『傳目的我



高他，精足個一有他是位處好的一當百徐（二十）
。了能厭耐不也難一便我候時那，玩我「愛」也候時的興



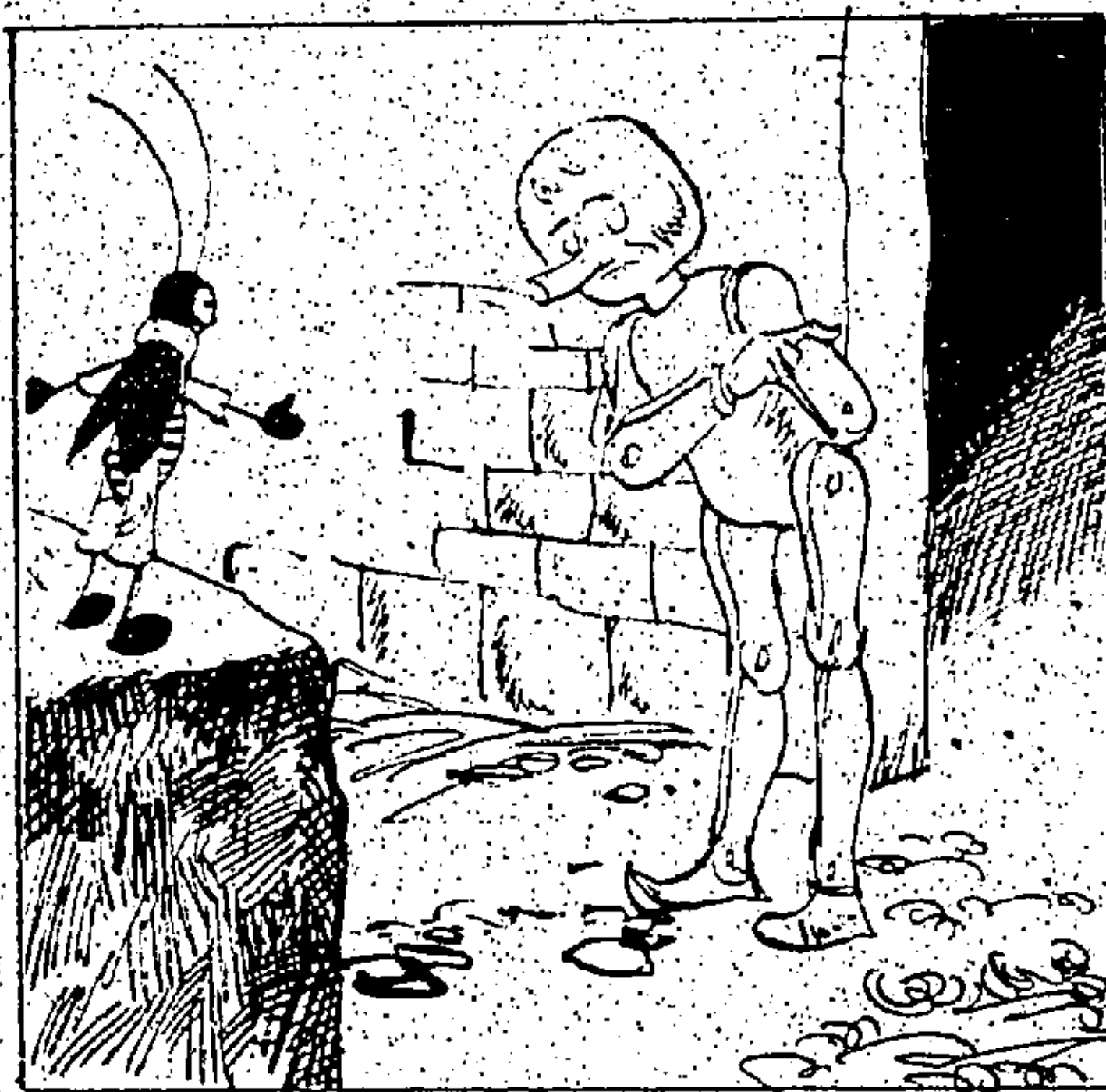
編編了問我，紙世出有我過不，了記忘我惜可（八）
。通不也去上高博才後



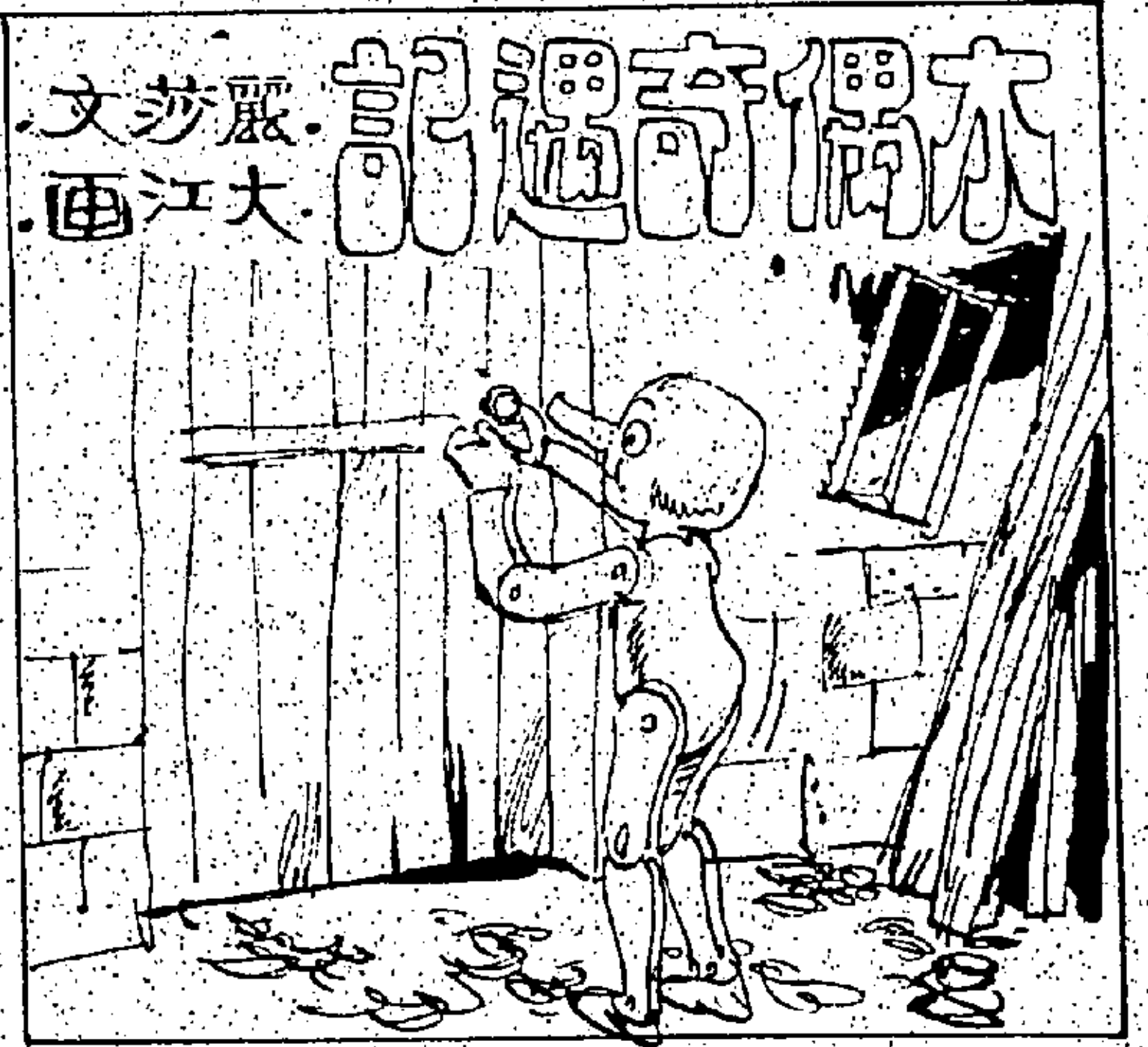
你，生先，錯寫有沒我！：說水口吹一了吞我（四）
「？『傳目的我』：是說



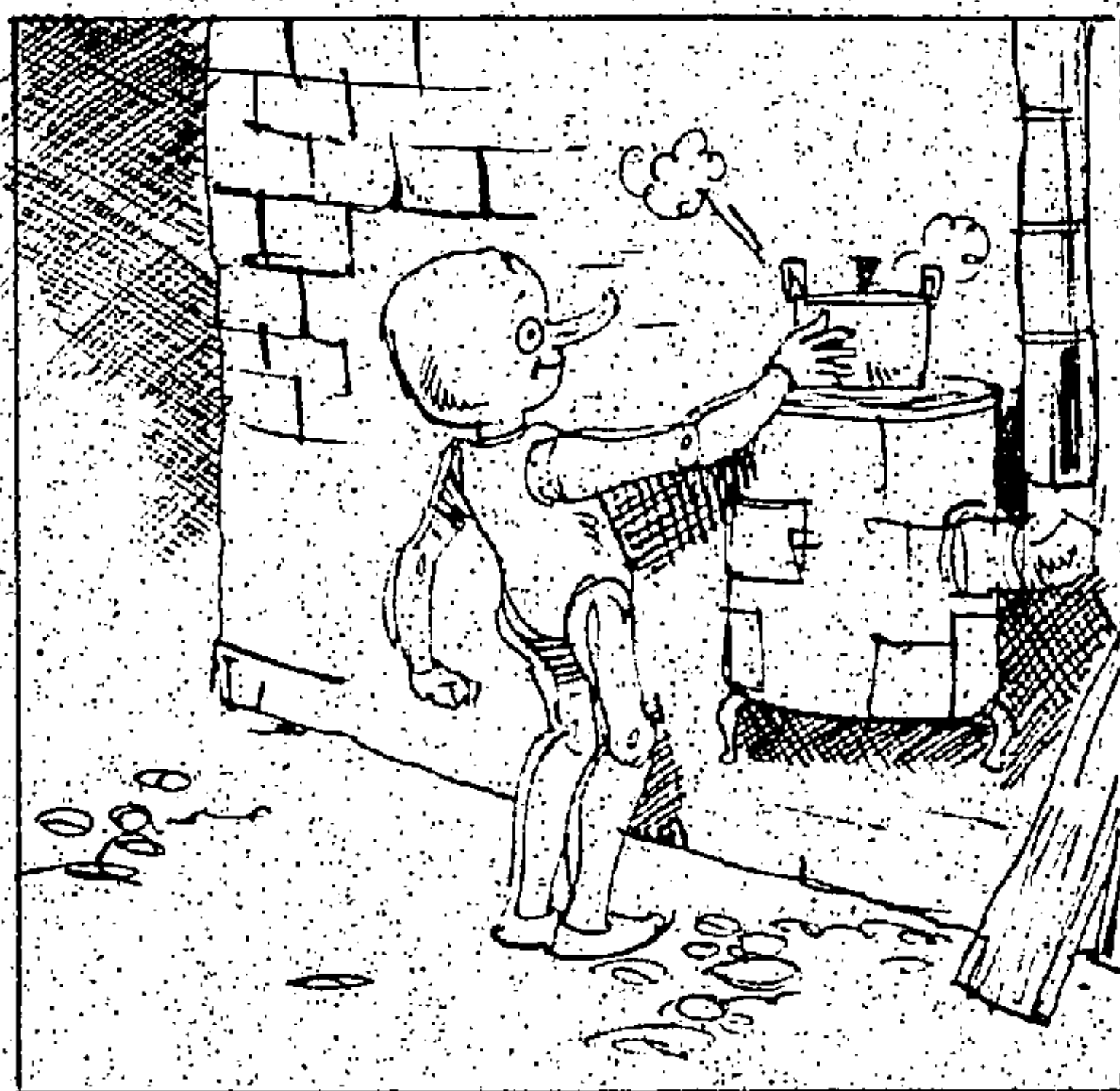
到飽忙急便，飯飢到感曾話匹，晚已色天時那（九）
。吃西東點弄去邊爐



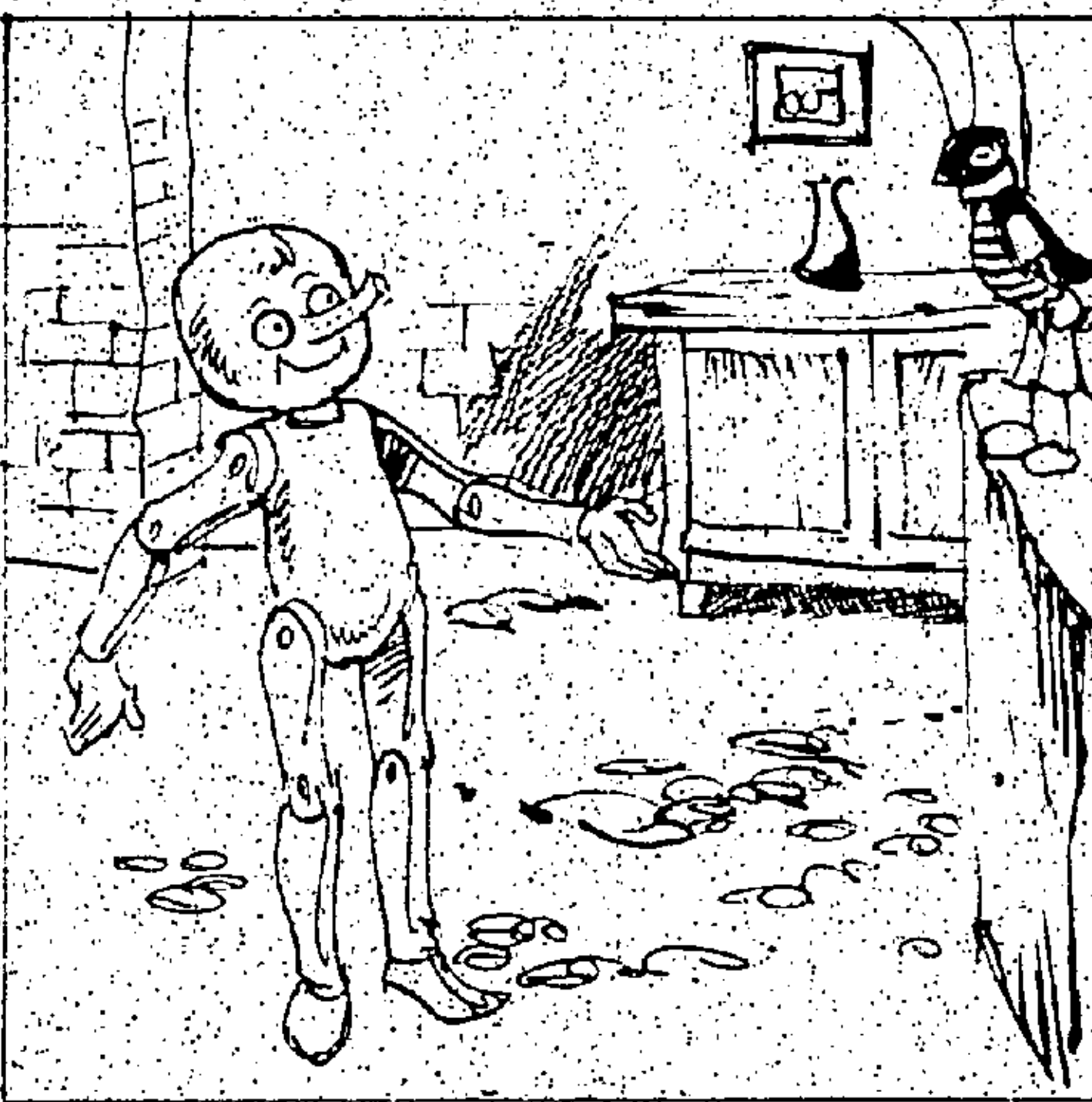
人主的屋間還是已在我他認自的似做個木偶（五）
。去出絆迷迷要要，



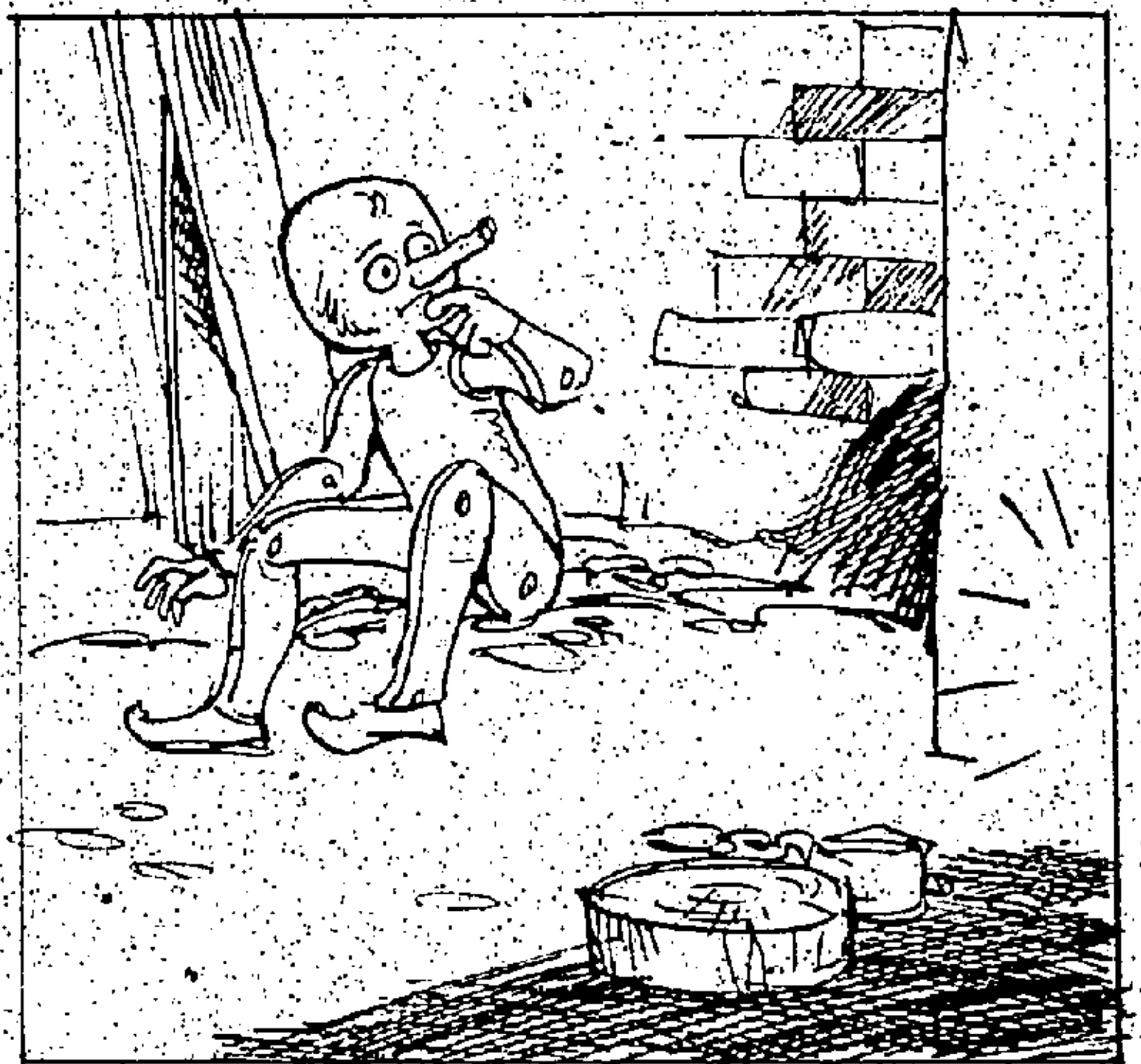
同走後然，路的長很段一了走中野田在曹話匹（一）
。上頭門把，裏家



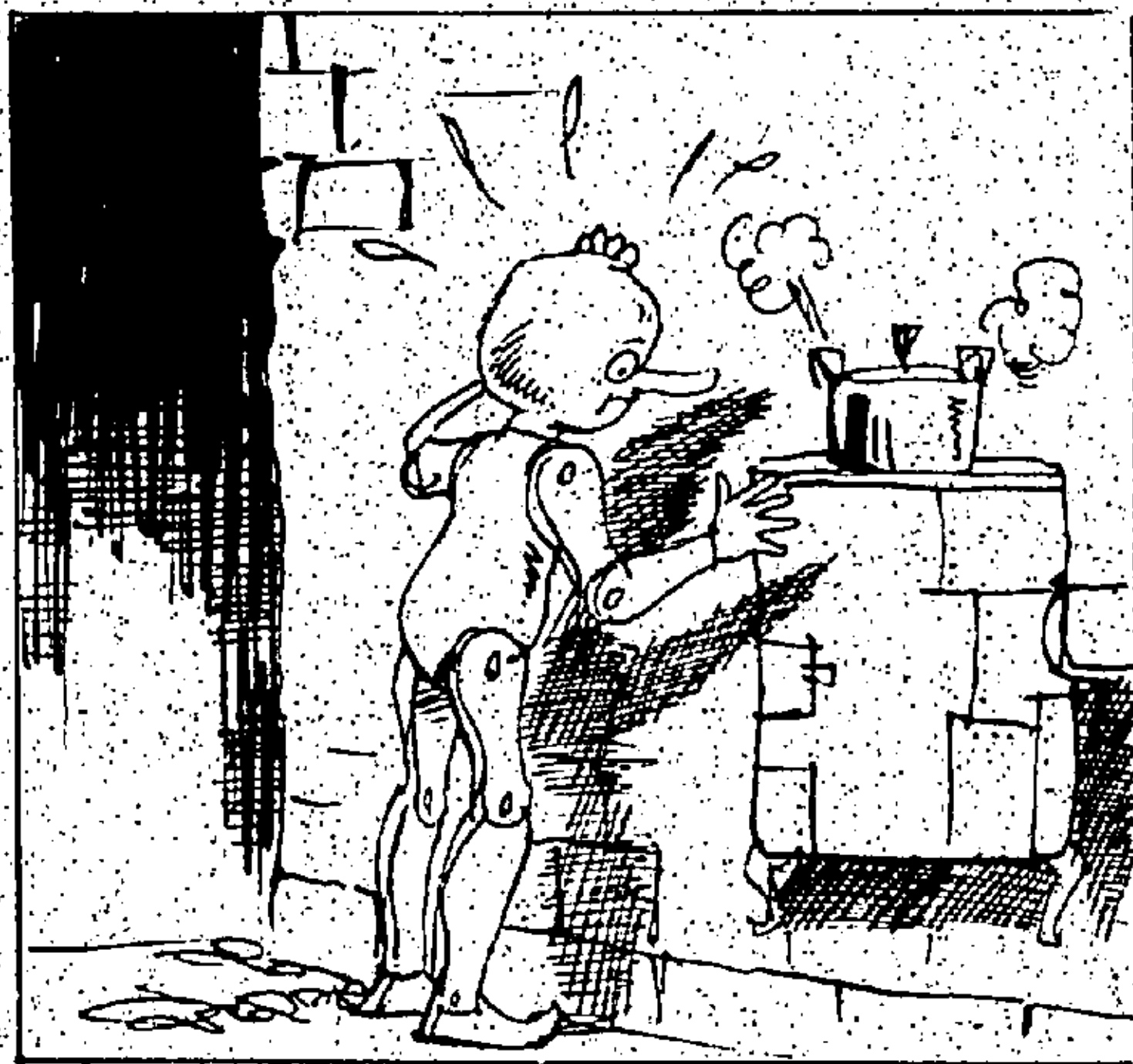
去走便他，子鍋的滾沸在正雙一有上爐見着他（十）
。西東的喫好麼什有面裏看有來請揪子蓋把



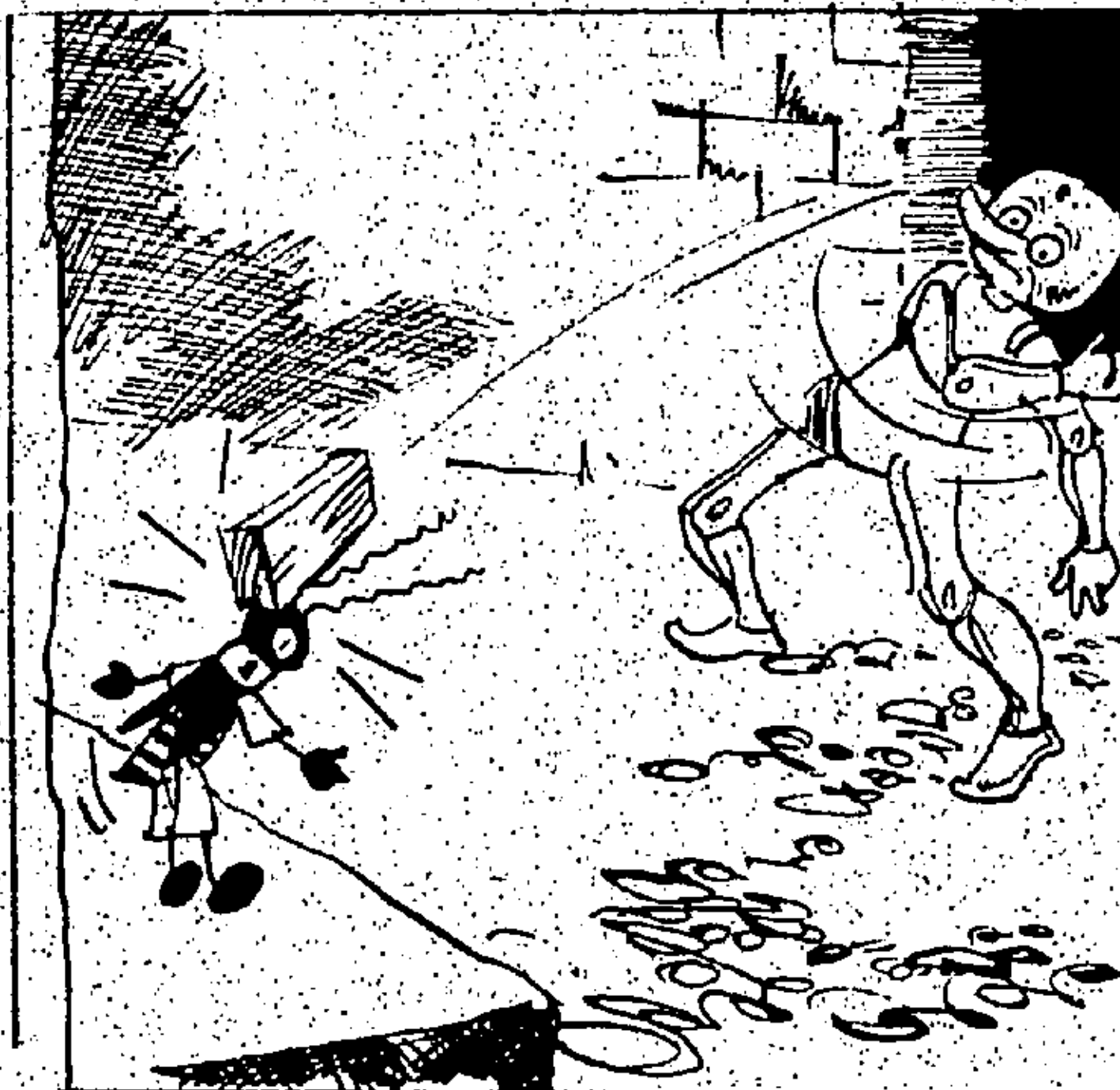
他天明曉個木偶，子孩好個做要個木偶動半透（六）
。課上要天天，子孩的魚骨像意到不他爲因，走迷要便



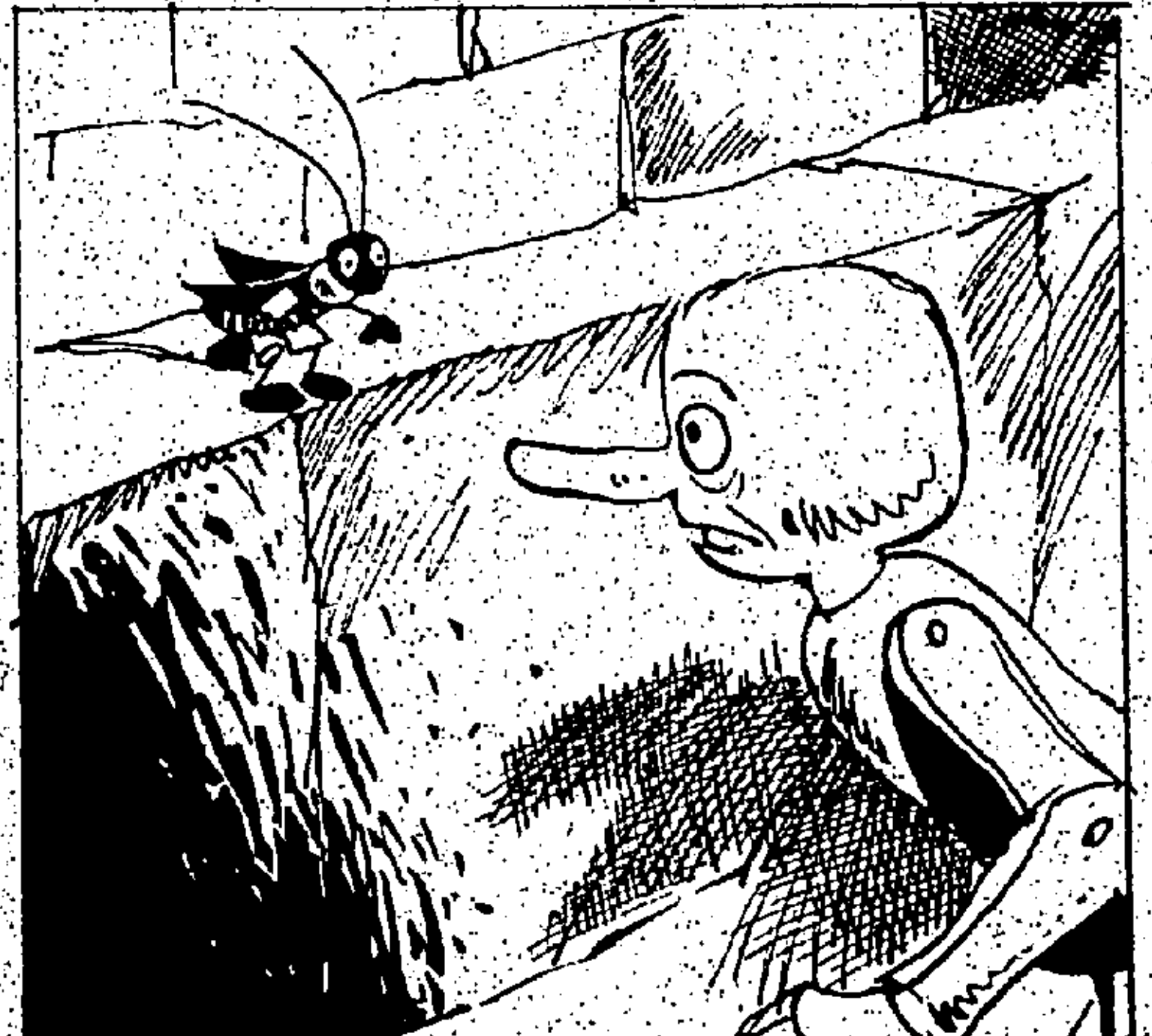
「悉」出發裏角屋到隨便，時氣口一箭櫃正他書（二）
。跳一了牆曹話匹把，音聲的「悉



裏心，畫幅一的上壁牆在是僅子鍋那覺發他（十一）
。了來起頭慌便



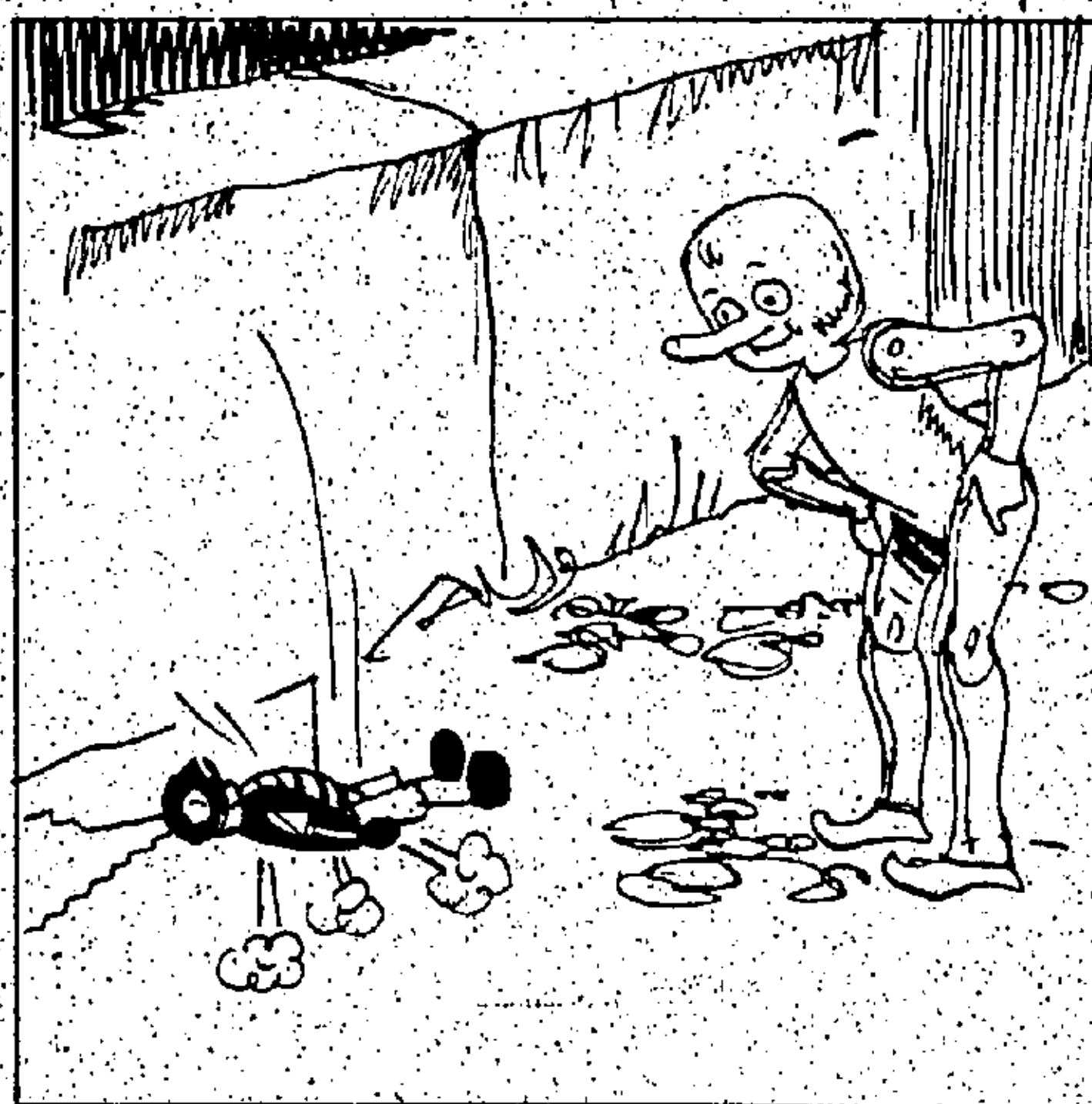
總這話說得不怪，的做頭木是曹話匹笑臉神透（七）
。去過歸殺不用，氣生很冒話匹，曹話



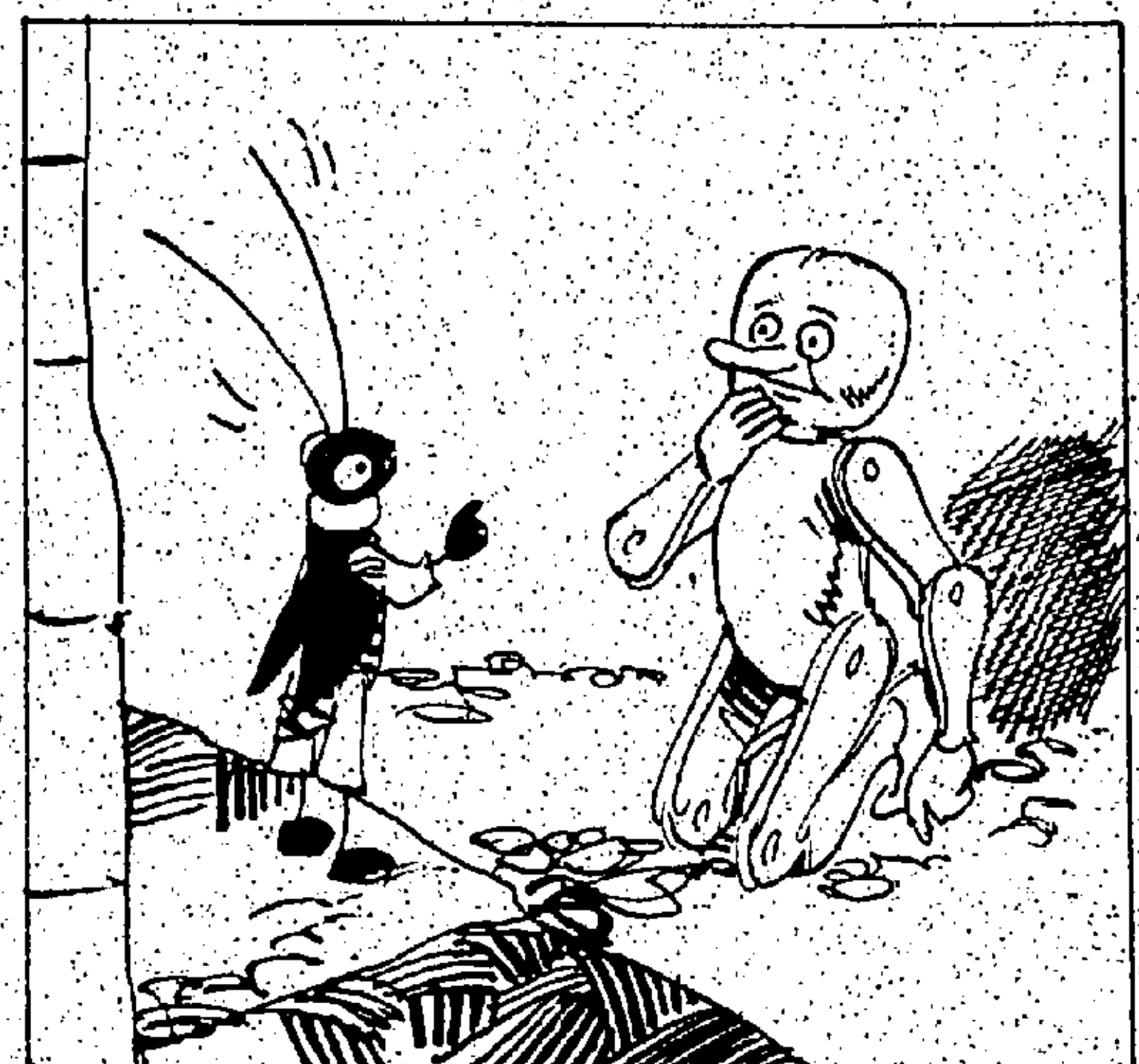
。跑上牆在正神經大變一見看，有一來身過轉他（三）



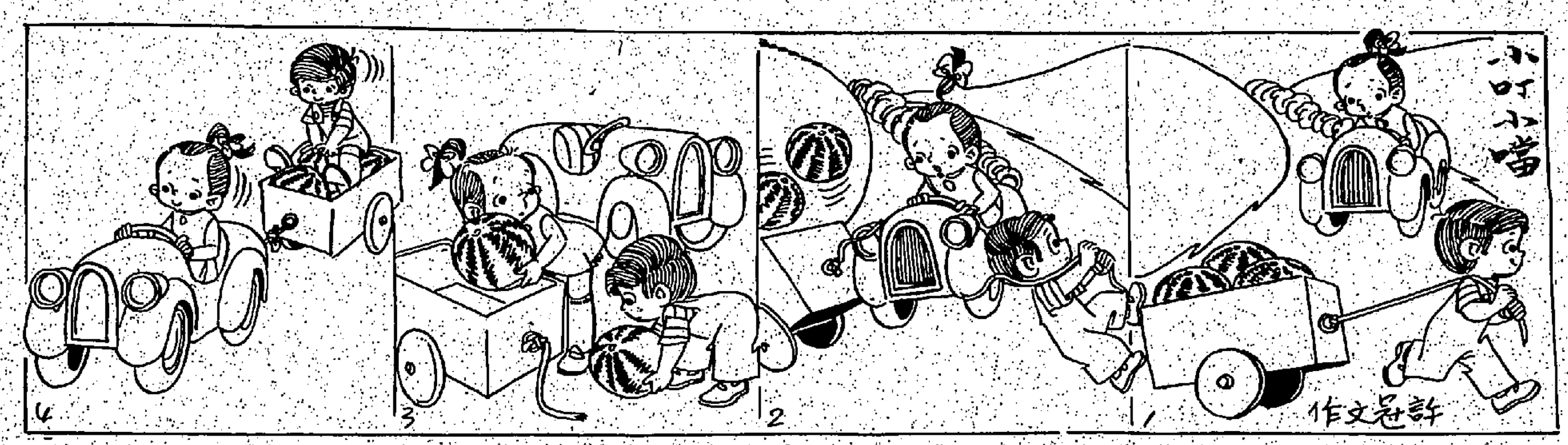
，物食零找處到裏子箱、裏櫃抽在地忙急他（二十）
。到不找個麼什是但



一，了來下跌上牆從便，都頭了中歸他給絆透（八）
。了動不也動



已裏那在在，絆透的圖多是牠話經介我自絆透（四）
。了早多百一



兩婆孫

